د/عبد الله ربيع محمود

أستاذ أصول اللغة بجامعة الأزهر وكلية التربية للبنات بعكة سابطا /عبد العزيز أحمد علام أستاد أصول اللغة بجامعة الأزعر وكلية التربية للبنات بجدة



लाविया प्रद

تأليف

حبد الله ربيع محمود
 استاذ أصول اللغة بجامعة الأزمر
 وكلية التربية للبنات بمكة سابقا

د / عبد العزيز أحمد علام أستاذ أصول اللغة بجامعة الأزمر وكلية التربية للبنات بجدة



A114/4/574

🕏 مكتبة الرشد ؛ ١٤٢٥هـ

فخرسة مصلابة الطك فخد الوصانية الأناء النظر

علام ، عبد العزيز أحبد

علم الصوتيات . / عبد العزيز أحمد علام .—الرياض ، ١٤٢٥هـ ١٧٦ ص ، ١٧ × ٢٤سم

ردمک: ۰ - ۲۸۲ - ۱ - ۹۹۲۰

١ - اللفة المربية - الأصوات ١ - المتوان

1640/27.4

ديوي ٤١١,٥

رقم الإيداع: ١٤٢٥/٤٦٠٢ ريمڪ : ٠ – ٣٨٢ – ١٠ – ١٩٦٠

حقوق الطبع محفوظة

AT++4/ 418T+

طروع الكتبة داخل الملكة

المستوالي المراطنية المالية من المدورة المالية المنت المدورة المستوالية المنت المدورة المدورة المنت المدورة المدورة المنت المدورة المنت المدورة المدورة المنت المنت

وكلاؤناكي خارج المنكة



والمنتبة المرتبة المنتبة المرتبة المنتبة المنت

الملكة العربية السعوديية الريساف

شارح الأمير عبد الله بن عبد الرحمن (طريق الحيية)

ص . ب: ١٧٥٢٢ – الرياض ١١٤٩٤

هاتف: ١٥٤١١ما

فاكس: ۲۵۷۲۲۸۱

E-mail: ainmhd@airushdryh.com www.naihd.com



....



434

إلى روح العلامة الرائد أستاذنا بخاطره نصر الشافعي مدير معمل الصوتيات بجامعة الإسكندرية (سابقاً) ؛ شكراً لأستاذيته، واعترافاً بجميله ، ووفاء لذكراه.

سائلين الله عز وجل ان يجزيه عناخير ما جوزي استاذ عن ابنائه، وان يتغمده برحمته ويسكنه فسيح جناته

بسم المفالوحم الوحيم

مقدمة الطبعة الثالثة

نحمد لك اللهم حمد الشاكرين، لك الحمد ولك الشكر كما ينبغي لجلال وجهك وعظيم سلطانك، ، ونصلي ونسلم على حبيبك وخير خلقك سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ، ومن دعا بدعوته واتبع سنته إلى يوم الدين.

ويعدي

فلقد نفدت الطبعة الثانية لهذا الكتاب، واستجابة لسؤال الراغبين فيه، و بخاصة في داخل المملكة المربية فقد أسرعنا في إعداده للمطبعة ومراجعة ترتيبه و تبويبه، وإضافة زيادات يحتاجها المقام، وكم كنا نتمنى أن تطول فنرة المراجعة، ومعاودة النظر والتأمل؛ لنضيف الكثير والكثير، فتلك طبيعة العلم وتجدده وحياته، وتلك طبيعة البشر كما يقول العماد الأصفهائي؛

(إِنِّي رَايِتَ أَنَّهُ لَا يَكُنُّبُ أَحِدٌ كَتَاباً لِللهُ يُومِهِ إِلاَّ قَالَ لِللهُ غَده؛ لَوْ غُيرَ هذا لكانَ أَحْسَنَ ، ولو قَدَّم هذا لكانَ أَحْسَنَ ، ولو قَدَّم هذا لكانَ أَخْسَنَ ، ولو قَدَّم هذا لكانَ أَخْسَنَ ، ولو قَدَّم هذا لكانَ أَخْسَلَ ، وهذا من أعظم العبر ، وهُوَ دليلٌ على استيلاً ، التَقْص على جُعلَةِ البَشر).

وإنّا ونحن نقدَم لهذه الطبعة الثالثة، لتكون بين يدي القارئ الكريم نشكر الله تمالى، ونحمده على ما مُنّ به من إضافات وتصنيفات ، وننتظر من قرائنا الأعزاء، أن يسدوا لهذا العمل نصائحهم وإضافاتهم التي تقوى

من عوده، وتسد من نقصه؛ ليكون في احسن صورة..... وإننا لنعد القارئ الكريم - إن أحيانا الله تعالى - أن نبذل المزيد من الجهد، لتوفية بعض القضايا التي اقتضى المقام أن تأتي موجزة نوعاً ما، وذلك في الطبعة القادمة إن شاء الله رب العالمين ، والله نسال أن يوفقنا جميعاً لخدمة دينه ولفة كتابه .

وصلى الله وسلم وبامك على نبينا محمد والحمد لله رب العالمين

المؤلفات

الملتكة العربية السعودية جدة في الخميس الموافق: ١٤٢٥/٢/٢٥هـ ٢٠٠٤/٤/١٥م

بسم الله الوحمز الوحيم

مقنمة الطبعة الثانية

الحمد لله، والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله، وعلى آله وصحبه، ومن دعا بدعوته، واستقام على طريقه إلى يوم الدين.

وبعدى،

فقد ظهر هذا الكتاب أول مرة منذ عشر سنوات، ولم تبق نسخة آنذاك تحت أيدي الطالبين طويلاً، وشغلتا أمور أخرى عن إعادة طبعه وتقديمه للراغبين في هذه الدراسة، وكنا نمتذر عن ذلك بما تحديثنا به أنفسنا من ضرورة إعادة النظر فيه؛ رغبة في مزيد من الشرح والتوضيح، والتنظيم والترتبب، أو الإضافة والزيادة ... إلخ. وقد هيأ الله بعض ذلك، وأتاحت لنا ظروفنا شيئاً منما نتطلع إليه ، فلم نجد بأساً من تقديمه اليوم للطباعة؛ تلبية لرغبات كثيرة نعلم صدق إخلاص أصحابها ، وحسن نيتهم في خدمة العلم واللغة. وأملنا أن تصل هذه الطبعة إلى أيدي العلماء والباحثين في كل عالمنا العربي ؛ كي نفيد من توج بهات الأولين، وملاحظات الآخرين؛ لنقدم في المستقبل إن شاء الله أعمالاً أفضل، ودراسات أكمل في هذا المجال الذي يحتاج إلى جهود كثيرة ، وبحوث ودراسات أكمل في هذا المجال الذي يحتاج إلى جهود كثيرة ، وبحوث مستمرة، وتعاون دائم بين جميع العاملين فيه.

والله نسأل الهداية والتوفيق ... اللهم أخلص أعمالنا لوجهك ونور لنا طريق رضاك ...

الألفان

مكة المكرمة ١٤٠٧هـ - ١٩٨٧م.



بسما فأداار حمزالرجيم

مقدمة الطبعة الأولى

اللهم أخلص أعمالنا لوجهك ونور لنا طريق رضاك. الحمد لله رب العالمين، خلق الإنسان علّمه البيان، والصلاة والسلام على أفصح الناطقين، وأكمل المتحدثين، سيدنا محمد النبي الأمي، صلى الله عليه وعلى آله وصحبه، ومن تبع طريقهم إلى يوم الدين.

ويعدى،

فقد تقدّمت الدراسات الصوتيّة في هذا العصر تقدّماً خطيراً، وأصبحت بعد تنوّع مناهجها، وتعدّد وسائلها من أهم الدراسات التي يعني بها الفكر، ويستعين بها العلم في كثير من الجوانب العلمية في الحياة، كالطب، والهندسة، والمواصلات، والفنون المتصلة باللغة والكلام

وقد كان لأسلافنا المسلمين عناية كبرى بهذه الدراسات في عهود مجدهم وتقدمهم، مما أشر بحوثاً طيبة كان لها فضل كبير فيما بلغته هذه الدراسات اليوم، ولكن الراية لم تبق مع حاملها طويلاً لا سرعان ما يُسنَى المسلمون فرض التفكير والإبداع، فركنوا إلى ما عندهم من جهود المناضلين الأوائل: كالخليل، وسيبويه، وابن جني، فوقف الركب، ولم تنقدم الدراسة الصوتية كثيراً بعد هؤلاء . وليت الأمر وقف عند هذا الحدّ، بل لقد خرج بين المسلمين أجيال تجهل تراث الماضي، وتتكر تقدم الحاضر، متناسين منهج السلف الصالح، كما يعبر عنه (ابن مالك) في طائعة كتاب (التسهيل) بقوله: (وإذا كانت العلوم مُنحاً إلهية، ومواهب

احتصاصية، فعير مستغرب أن يدّخر منها للمتأخرين ما عُسُرُ نيله على كثير من المتقدمين..)

ولم يكن مستفرباً بعد ذلك أن يضيف الفربيون - إلى تقدمهم في الدراسات الصبوتية العامة - التحصيص العميق في دراسيات الخليل، وسيبويه، وابن جنى، وتجويد القرآن الكريم، وأن يتتلمذ على أيديهم كل من أراد أن يتخذ إلى الدراسة الصوتية سبيلاً

ومع دواعي الألم فإنه؛ لم يحرص على هذا - إلى اليوم - إلا نفر قليل تكاد صبيحتهم - بعد عودتهم إلى ديارهم - تذهب في مهبّ رياح التعصب والجمود . والخسران في النهاية عائد إلى لفة العرب، ودراساتهم اللغوية

ومن أجل هذا؛ ألقينا بدلونا في الدلاء القليلة، و أردنا أن نسهم بحهد متواصع في إيقاظ الوعي الصوتي لأمتنا الإسلامية والعربية، فكتبنا هذه الورقات نعرف فيها بعلم الصوتيات؛ موضوعه، ومناهجه، وتاريفه، وقضاياه، مومّلين أن تكون هذه الباكورة مقدمة لكتاب في (علم الصوتيات العربي)، وآخر في (علم صوتيات القرآن الكريم وتجويده) (١).

وقد كان منهجنا في هذا الكتاب قائماً على التيسير، والبعد عن التعمق، و الاختلافات الفكرية في قضايا علم الصوتيات، مراعاة لظروف قرائنا من المبتدئين. كما أننا حاولنا الربط بين تفكير أسلافنا العرب، وبين ما وصل إليه هذا التفكير اليوم عند علماء الفرب.

١١) تمت العمة ، وتحققت الأمنية وظهر الحكتاب بعنوان (عن علم التجويد القرآني في ضموه الدراسات الصوتية الحديثة) . للدحكتور / عبد العريز أحمد علام ، مطبعة السعادة ، القاهرة ١٩٩٠م

وقد استضانا - من غير شك - بالجهود القيمة القليلة جداً التي ظهرت في مكتبتنا العربية الحديثة، وانتفعنا بما قرآناه في المراجع الأجنبية، مع صعوبة الحصول عليها. وأضفنا إلى ذلك ما فتع الله به علينا من أفكار ولحات؛ نتيحة للدراسة الصوتية التي قضينا في سبيلها ما يقرب من ست سنوات في قسم الصوتيات بجامعة الإسكندرية، متوّحين كل هذا بالأخد عن مصادرنا العربية القديمة

وكم يحدونا الأمل أن يثير جهدنا هذا — المتواضع — همم أبناء العربية والمسلمين للنهوص بهدا اللون من الدراسة ، والوقوف — في تحصيله ويحثه - إلى جانب الأمم المتقدمة ، حتى لا نحرم لغتنا وسائر ميادين الحياة والثقافة عندنا من معطياته الغافعة ، ونظرياته المتقدمة . كما نأمل أيضا أن نرى قريباً ، وقريباً جداً بعضل غيرة المخلصين في كل جامعاتنا ، وفي الأزهر - جامعة الإسلام الأولى بالذات - أقساماً ومعاهد - على غرار قسم جامعة الإسكندرية وجامعات أوروبا - تعمر بالمحتبرات والمعامل ، وتيسر البحث اللغوي لطلاب العربية وغيرها ، ونخدم بذلك وطننا وديننا .

والله المسئول أن يحقق ما أملناه، وأن ينفع بما كتبناه، وما توفيقنا إلا بالله عليه توكلنا وإليه ننيب

المؤلفات

القاهرة في ١٩٧٧/١/١٠م

الفصل الأوّل مدخل إلى علم الصوتيات

- تمهيد
- ثمريف علم المتوثيات وموضوعه
 - ۲. مناهجه
 - ۲. هروعه
 - أهميته ومدى الحاجة إليه.
 - علاقاته بالعلوم الأخرى.
 - ٦. نشأة التفكير المعوثي وتطورم



تهيد

اللغة - في شكلها العام - مجموع كلّي لكلمات ركعً بت بصورة خاصة واقترن بعضها ببعض على نحو معين وهي بذلك تؤدي وظيفتها في حياة البشر. ويتمايز الناس فيما بينهم على هذا الأساس: فلكل شعب أو جماعة بشرية لغة خاصة تختلف عن غيرها في: أصواتها، وكلماتها، وتراكيبها، وأيضاً في نحوها، وصرفها، وطرق استخدامها، ومستويات الدلالة فيها.

وإدا كانت اللغة تعيش في أذهان أبنائها في صورة أنظمة وقوانين، فإن الوحود المادّي لها يتحقّق في نطق أصحابها... ذلك النطق الدي يكون من أصوات لغوية، تنطق، وتسمع، ويفهم المقصود منها.

ومعنى هذا — كما يقول العلماء ~ أن للغة مظهرين:

مظهر ذهني بتم فيه الربط بين الدّالّ والمدلول، أو بين اللفظ ومعناه.
وآخر مادّيّ: وهو تلك الصورة النطقية التي تصدر عن جهاز النطق في الإسمان، وتتنقل عبر الوسط الناقل — الذي غالباً ما يكون البواء — على شكل ذبذبات صوتية إلى أذن السامع، فيدركها ويفهم مدلولها، وهدا ما يعبرٌ عنه (بالكلام)

ودراسة اللغة باعتبارها ظاهرة عامة، تتحقق في درس كلام أضراد الجماعة اللغوية، مسموعاً كان أو مسجلاً.... وذلك للتعرف على نظام الإثبارات الصوتية، أو الأصوات اللغوية المكوّنة للكلام: من حيث إصدارها وانتقالها وإدراكها، وما تشره من استجابات لدى السامع

علم الصوتيات

وكذلك للتصرف على القوانين المتي تحكم تلك الأصوات في جميع مراحلها، وعلى النظام العام لأداء اللغة في صورته الطبيعية.

ودراسة اللغة بهدا المنهج، وفي ضوء هذا الهدف يطلق عليها: (علم الصوتيات Phonetics) الذي هو جزء من (علم اللغة Languistics) وفرع من فروعه.

(1)

تعريف علم الصوتيات وموضوعه

بمكسمًا أن نصرف علم الصوتيات بأنه: العلم الذي يعدرس الصوت الإنساس من وجهة النظر اللموية.

وقد عد هذا اللون من الدرس علماً، لتميزه عن غيره من فروع الدراسة اللموية، من حيث موضوعه، ومنهجه، وأهدافه.

و(دراسة الصوت الإنساني): تخرج دراسة أي صوت آخر غير صوت الإنسان من الأصوات الطبيعية ، وأصوات الحيوانات والطيور وما يشبهها.

فعلم الصوتيات لا يعني بغير الصوت الإنساني إلا بقدر ما يخدم هدفه في دراسة ذلك الصوت، ومحاولة التعرف على طبيعته ودلالته. ولهذا فإنه عندما يتعرض للصوت الطبيعي أو الفيزيائي، إنما يفعل ذلك بقصد الوصول إلى طبيعة الصوت الإنساني، الذي لن يكون في الحقيقة غير دبذبات صوتية، تدخل في دائرة الصوت بمعناه العام، وتخضع لكل القوانين التي تحكمه في تكوينه وانتقاله، وغير ذلك مما يتعمل به، مما هو مفصل في علم الفيرياء أو الأكوستيكس.

و(من وجهة النظر اللفوية): تعني دراسة الصوت الإنساني الذي يدخل في دائرة النظام اللفوي. فالأصوات التي يصدرها الإنسان كثيرة ومتعددة وقد يحتمل بعضها دلالات معينة، لكنها لا تدخل في دائرة النظام اللفوي المعين ('').

وذلك كالأصوات التي يصدرها الإنسان؛ للدلالة على يعض الانفعالات أو الآلام
 والإثارات، مثل. أصوات التأود، والمسمسة، واليسيسة، والتصحة في بيئتنا المصرية.

ولذلك فإن علم الصوتيات لا يهتم بها، ولا يدخلها في مجال دراسته الواسم.

وكلمة (دراسة) القصودة في التعريف يتسع مدلولها، وتتعدد جوانبها، تبعاً لطبيعة الصبوت اللغوي، وما يمر به من مراحل، ويمكن توضيح دلك فيما يأتى.

١ - الجانب الفسيولوجي:

لما كان الصوت اللقوي يمر أولاً بمرحلة إنتاجه وإصداره عن طريق جهاز النطق في الإنسان، كان من الطبيعي أن تبدأ دراسته بمحاولة التعرف على ذلك الجهاز، والكشف عن طبيعة كل عضو فيه، ودوره في عملية إصدار الكلام.

٧ - الجانب الفيزيالي:

وحيث إن الصوت بعد إنتاجه ينتقل - عبر الوسط الناقل - يق صورة ذبذبات فيزيائية إلى أذن السامع، فقد كان ضرورياً أن نتمرف على صورة هذه الذبذبات، وكيفية انتقالها، وتأثيرها في جهاز الاستقبال عمد الإنسان.

٣ - الهائب الإدراكي:

وطبيعي أن ذلك الصوت - بصورته التي وصل بها إلى أذن السامع يحدث إثارات واستجابات معينة في مخه ولا تكون الدراسة الصوتية كاملة قبل التعرف على تلك القوالب الإثارية، والكشف عن العلاقة بينها وبين القوالب الفسيولوجية والفيزيائية.

٤ - دراسة الأصوات مفردة:

حرص علم الصوتيات على دراسة أصوات الكلام في مراحلها السابقة (مرحلة الإنتاج – مرحلة الانتقال – مرحلة الإدراك) لكي يقف على حقيقة الأصوات، ومكوناتها الفسيولوجية، والفيزيائية، والإدراكية.

والطريق الطبيعي لذلك: أن يتعرف عالم الصوتيات – أولاً – على كل صوت باعتباره أصغر وحدة لغوية ، يتألف منها التركيب اللغوي فيتعرف عليه (فسيولوجياً) من حيث طبيعته ، ونطقه ومن حيث صفاته ، وخصائصه ، و(فيزيائياً) ليقف على مكوناته وطبيعة كل مكون وصفته ، و(إدراكياً) من حيث صورته السمعية والعوامل المؤثرة في إدراكه.

ودراسة الأصوات مفردة لها أهميتها ومكانتها فيه علم الصوتيات: ذلك أن الحكم باتحاد اللغة، ووحدتها لدى أصحابها فيه شيء من التجوز ، فغطق اللغة الواحدة، يختلف — قليلاً أو كثيراً — في أهواه أبنائها من بيئة إلى أحرى، بل من فرد إلى آخر، ويخضع ذلك لعوامل عدّة كالبيئة ، والمقافة، والمزاج، وكالسياق الذي يرد فيه الصوت:

صدوت (الجديم) العربية - مثلاً - يأخذ أكثر من صورة في نطق المصريين اليوم، ما بين (الجيم المطشة)، و(الجيم القاهرية الخالية من التعطيش)، و(الجديم القريبة من الدال)، وما ذلك إلا لاختلاف البيئة والثقافة وما إليها.

وصوت (السين) كذلك ياتي في صور مختلفة في نطقنا: فهو أقرب إلى (الصاد) عندما يجاوره صوت مطبق - كالطاء - في كلمتي (سطح، قسط) وهو أقرب إلى (الزاي) إذا تلاه صوت مجهور، كما في الكلمة العامية (أربوع)، فقد أثرت الباء المجهورة على السّين المهموسة بالاهتزاز فأصبحت (زايعاً)؛ لأن الفرق بين العسين والراي- أن الأولى غير مهترة والثانية مهترة، وهكذا بمكن أن تختلف صورة الصوت اللعوي الواحد؛ باحتلاف سياقاته.

وهذا يبين أن من الضروري معرفة طبيعة الصوت المضرد، وحقيقته وخصائصه، ومفهومه العام الذي يمثله في نظام اللغة، وتندرج تحته صوره العديدة، المختلفة باختلاف الأشخاص؛ أو البيئات، أو الجوار الصوتى

دراسة الأسوات في سيطاتها المتنوعة:

الأصوات كلبنات البناء تتألف منها المقاطع والكلمات، ثم تتكون الجمل، وهذا هو الوجود الحيّ لأصوات اللعة وإذا كانت دراسة الأصوات مضردة لها أهميتها، فإن دراستها عندما تتجاور – مكونة وحدة لفوية كبرى - أكثر أهمية.

ذلك أن للأصوات علاقاتها كتلك التي بين الأهراد والأسر، يؤكر القوى فيها على الضعيف، ويتأثر البعض بصفات غيره وحصائصه. فالصوت المجهور قد يؤثر على مجاوره المهموس، فيصبح مجهوراً مثله، كما رأينا في المدين والباء في كلمة (أسبوع) التي تصبح (أزيوع) ... وقد يحدث العكس كما في بعض صور نطقنا للكلمة (مجتمع)، الذي تتحول فيه الجهورة إلى صوت مهموس هو (الكاف) أو ما يقرب منه.

ولقد كان السياق سبباً في نشأة ظواهر لغوية تعرضت لها الأصوات كالإدغام، والإبدال، والقلب، والحدف، والتقصير، والاختلاس وما إليها، ومن هذا كانت دراسة الأصوات اللغوية في سيافاتها المتعددة والمتوعة

حضلاً خصباً لعلم الصوتيات، وعملاً بنّاء في مجال الدرس الصوتيّ لأنه – كما قلنا – يمثل الوجود الحيّ للأصوات.

١ - قراصة الأفاء:

كامة الأداء - كما سيأتي - ترجمة للمصطلح الأجنبي المسلمة الأداء وظائفه التي يقوم بها في الاستعمال اللفوي، وهي لا تقل في شيء عن الوظائف النحوية أو الصرفية أو البلاغية... فعن طريق التوع في صورة الأداء تتنوع الدلالة، ويختلف المنى، فقد تفيد الجملة الإخبار وهي بعينها قد تفيد الاستفهام دون أن يتفير أي جزء منها إلا صورة أدائها ... فإذا أردت الإخبار بوصول القطار قلت: (وَصَلَ الْقِطار) وإن أردت الاستفهام عن وصوله قلت: (وَصَلَ الْقِطارة) فما الذي أفاد الاستفهام والجملة هي هي لم تزد عليها شيئاً؟ إنه الأداء .. الأداء وحده هو الذي قام بدلالة الاستفهام.

وهكذا يقوم (الأداء)بدلالات لفوية ، وعلى دارمسي العسوتيات أن يكشفوا عنها ، ويحددوها بالأسلوب العلمي، حتى يصبح النظام الأداثي للغة معلوماً ومعروفاً ، فيمكن تطبيقه في جميع المجالات اللغوية

وبعد: فهذه الجوانب السنة المسابقة، هي بمثابة محاور وأبعاد، تقوم عليها الدراسة الصوتية في أي لفة من اللفات.

موضوع علم الصوتيات:

يتضح لنا مما سبق أن علم الصوتيات يتخذ من (العكلام) أو (اللغة المنطوقة) موضوعاً لدراسته، ومادة لأبحاثه، بالصورة التي تكشف عن نظام أصوات اللغة: إنتاجها، وانتقالها، وإدراكها، وصفاتها، وخصائصها الإضرادية والسياقية، ووظائفها، وصورها الأدائية، مستخدماً في ذلك: المناهج العلمية العديدة، التي سنتحدث عنها فيما بعد.

(٢) منهج الدراسة الصوتية

إن قصية (المنهج) من أهم وأخطر قضايا البحث والفكر، فعليه تتوقف صحة النتائج أو خطؤها

وعلم الصونيات من العلوم التي تطورت دراستها ، وأعطت نتائج لها قيمتها بعد فترات طويلة من العقم ، وذلك بعضل المنهج ، فقد ظلت معطياته محدودة وسطحية ، إلى أن تطورت مناهجه فاتسعت ميلاين دراسته ، وبرزت علاقاته بغيره من العلوم ، واتصفت نتائجه بالثراء والعمق ، واكتشفت قوانينه ومبادئه .

لقد كانت الدراسة في أول أصرها نظرية، لم تمثلك بعد الوسائل والأدوات لكي تكون عملية تحريبية، وكان جانب الملاحظة عيها محدوداً ثم بدأ التحول تدريجياً عن هذا المنهج النظري إلى المنهج الوصفي والتجريبي والعملي الدي لا يأخد نتائجه من واقع أحكام مسبقة، ومعارف منطقية بحتة، وإنما يأخذها مما يبطق به الواقع، وما تقول به التجرية، بفضل هذا النطور في المنهج تمكن علم الصوتيات من دراسة قصايا وظواهر عجز عن دراستها قديماً، وتوصل إلى أخرى لم يكتشمها من قبل.

ومنهج الصوتيات:

إما أن يكون تاريحياً تقوم الدراسة فيه على تتبع الظاهرة الصوتية
 في مراحلها التاريخية، وما سارت عليه في حطاً تطورها: كأن
 تعكف - مثلاً - على قصية (الإسدال) في اللغبة العربية،
 وبدرسها من أول ظهورها إلى اليوم: كيف نشأت؟ ومثى؟ وما

أسبابها؟ ثم ما حقيقتها؟ وما صورها؟ ... إلغ ، كل ذلك؛ لنرسم خط تطورها من خلال العصور التاريخية للغة ، بهدا يكون خط الدراسة قد أخذ النهج التاريخي ، ويطلق عليها حيثنذ (دراسة صوتية تاريحية)

- ب وإما أن يكون ترامنياً حين تقتصر الدراسة للظاهرة على فترة معينة من فتراتها أو على عصر معين من عصور اللغة؛ كأن نسرس (طاهرة الإبدال) في العربية الفصحى المعاصرة مثلاً وهنا تسمي الدراسة تزامنية أو وصفية لأنها تصف الواقع في رمن محدد وتقننه.
- ح وقد يكون المنهج مقارناً وذلك حين تهدف الدراسة إلى مقارنة تكون تجريبية تطبيقية؛ تعتمد في أحكامها على الأجهرة العلمية ووسائل القياس كما هو المهج الحديث.

أسس المنهج التجريبي والعمليء

درامية المتوتيات على أساس هذا المنهج تقوم على أسس ثلاثة.

١ - إعداد اللادلاء

وأول ما يواجه الباحث بالنسبة لإعداد مادته اللفوية (تحديد المستوى اللموي) موضوع الدراسة؛ هل هو اللهجة أو اللمة؟ ولهجة منْ ؟ أو لمة منْ ؟ أي طبقة أو أيّ منطقة جعرافية تلك التي سيدرسها؟

وهدا مما بلتبس على كثير من الدارسين؛ همن الخطأ حين تأتي لدراسة اللهجة المصرية – مثلاً – أن ندحل هيها بطق كل من تحتويه أرص مصر؛ وتظله سماؤها، فهل جميع المصريين ينطقون بصورة واحدة؟ إن هماك مستويات لموية في داخل اللهجة وفي داخل اللعة، وعلى الباحث أن يحدد المستوى اللعوي الدي سيدرسه.

وبعد أن يصل الباحث إلى تحديد المستوى، عليه أن يحدد مَن الذي يعد ممثلاً مسادقاً للهجة أو للغة موضوع الدراسة؟ وهل سيأخذ مادته من الرجال أو النساء؟ ومن الشبان أو من الشيوخ؟ .

ثم كيف ياخذ مادته؟ أمن الكلام التلقائي والطبيعي حيث لا يشعر المتكلم؟ أم من الكلام المسنوع والمُعَد ؟ وهذا أمر له خطره فالأول يستغرق وقتاً طويلاً، ويتطلب جهداً مضنياً؛ لحكن نتائجه ذات قيمة عالية؛ لأنها من كلام طبيعي، والثاني يحقق السرعة ويوفر الجهد، غير أن نتائجه تقبل في قيمتها عن الأول؛ لأن معرفة الناطقين بضرض الباحث؛ وإحساسهم بتسجيل كلامهم، يجمل نطقهم غير طبيعي إلى درجة كبيرة.

٢ - تسهيل اللاة:

بعد أن يحسم الباحث الموقف في المشاكل السابقة يأتي دور تسجيل المادة اللغوية: ويتم التسجيل إما بواسطة الأجهرة المختلفة؛ سواء على الأشرطة أو على الأسطوانات؛ حتى يتمكن من الاستماع إلى المادة، المسجلة أنيّ شاء.

وإما عن طريق (الكتابة الصوتية) التي توصل علماء الصوتيات إليها لتصوير المنطوق الدي عجرت أبجديات اللغات عن تصويره (١٠). وهذه وسيلة

⁽۱) الكتابة الصوتية Phonetic Transcription وسيلة فكر فيها علماء المدوتيات لتصوير اللمة كما بطقت، وقد بدلوا فيها جهوداً متكررة من أجل تطويرها فقامت هذه الطريقة أول الأمر على أساس تحصيص رمر كتابي لكل فويهم، ثم احترع(الكلام المرئي) على بد (جراهام بل) ذلك الرجل الذي جعل لكل فويهم رسما تحطيطياً لأهم أعصاء البطق المشتركة في بطقه، وقد استحدم هذه الطريقة العالم الإنجليسري (سويت ١٨٤٥) وعبيره من العلماء، ولصعوبتها وعبدم دقيتها احترع (يسترسن) كتابة صوتية أحرى لا تمثل الموليم برمر واحد، وإنما تحمل لكل صورة من صور بطق الموليم رمراً حاصاً. وقد ظهرت أبجديات صوتية أحرى ومن أشهرها تلك من صور بطق الموليم رمراً حاصاً. وقد ظهرت أبجديات صوتية أحرى ومن أشهرها تلك حور).

تنقصها الدقة الكاملة، ويعيبها البطء، بخلاف الوسيلة الأولى فإنها لا تصور النطوق فقط، وإنما تحفظه كما نطق من غير تدخل ولا تصرف.

النراسة والتعليل:

بعد اختيار المادة وتسجيلها على الباحث أن يستبعد منها ما فيه عيب بسبب النطق أو التسجيل، ثم يعد مادته للدراسة، ولها مرحلتان

الأولى: دراسة سمعية، وعليه هنا أن تكون أدَّنه قد دُربت إلى درجة تتمكن فيها من ملاحظة الظواهر الصوتية، والخصائص الدقيقة للناطقين ومن خلال الدراسة السمعية لكل جملة يُدون ملاحظاته ومعطياته.

الثانية: دراسة تحليلية يبدأ فيها باستخدام أجهسزة التحليل (كالسوناجراف، والسبكتروحواف، والأسللوجراف) وغيرها مما يجود به التقدّم العلمي والتكنولوجي بعد أن يعرف طبيعة الحهاز وإمكاناته، وبعد التحليل تأتي دراسة صوره بطرقها وأنظمتها المعروفة، ويسجل ملاحظاته ونتائج دراسته، ثم تدخل الدراسة مرحلة المقارنة، فتقارن المعطيات السمعية بمعطيات التحليل، فإن اتفقتا كان هذا أمارة على الصحة، وإن اختلعتا يبحث عن سبب هذا الاختلاف، هل هو راجع إلى عيب في النطق؟ أو خطأ يبحث عن سبب هذا الاختلاف، هل هو راجع إلى عيب في النطق؟ أو خطأ يحصل على نتائج ذات قيمة علمية هامة

(Y)

فروع علم الصوتيات

أخذت الدراسة الصوتية — كما هي طبيعة كلّ علم - حظّها من النمو والتطور، وبخاصة في مناهجها ووسائلها، وساعد على ذلك: ما ثاله المصر الحاضر، من تقدم علمي وتكنولوجي، وما كان من زيادة الوعي الصوتي ونضجه، الأمر الذي حدا بعلماء الصوتيات ودفع بهم إلى ميادين المعرفة والعلوم الأخرى، باحثين عما يمكن أن يفيدوه منها، ومقدمين لها ما تحتاجه وتنتظره من علم الصوتيات.

وباتساع مجال هذا العلم وتعلوّره، وتمكّن علاقاته بالعلوم الأحرى تـوزّعت الدراسة الصـوتية، وتحيـزت في صـورة فـروع وأقسـام، يمكـن تصنيفها على الوجه الأتي:

علم الصوتهات العام والعاس:

الدراسة الصوتية إما أن تكون حول قضايا ومسائل خاصة بلعة معينة أو مجموعة لغات، وإما أن تكون عامة لا تتقيد بلعة، وإنما تدرس الظاهرة بهدف الكشف عبر أسبابها وتطورها وبظامها، وعلاقاتها بغيرها من الظواهر الصوتية واللغوية الأخرى، وفي سبيل دلك بقدم الدليل من واقع اللغات البشرية ويرى التطبيق عند هذه الجماعة اللغوية أو تلك

وع الحالة الأولى تنهج الدراسة منهج الخصوصية ، فتدخل تحت (علم الصوتيات الحاص) ذلك الذي يصدق على كل دراسة صوتية ارتبطت بلغة

معينة، كصوتيات اللغة العربية (1) أو صوتيات اللغة العربسية، أو الألمانية، أو الإنجليزية... [لخ ... أما في الحالة الثانية هإن الدراسة تنحو منحى التعميم أو العمومية وتدخل تحت (علم الصوتيات العام)(1) ولناحذ مثالاً يبين الفرق بين علم الصوتيات العام وعلم الصوتيات الخاص. قضية (تصنيف الأصوات بين علم الصوتيات العام وعلم الصوتيات الخاص. قضية (تصنيف الأصوات اللغوية) إلى أصوات صائتة Vowels، وأصوات صامتة Consonants شيط بنظر فيها إلى اللغات البشرية جميعها ليرى هل كل لغة منها لا تشتمل على بنظر فيها إلى اللغات البشرية جميعها ليرى هل كل لغة منها لا تشتمل على أثواع أخرى عبر هنين، أو أن هناك نوعاً ثالثاً أو رابعاً يمكن أن يضاف ويدخل تحت هذا التصنيف؟ ويمكن أن ينظر في دراسة تلك القضية إلى لفة بعينها كالعربية مثلاً، هل يوجد فيها الصنمان فقطا؟ أو هل فيها صنف ثالث؟ والاتجاء الأول بدخل في علم الصوتيات المام، والأحير في علم الصوتيات الخاص، ويمكن أن يقال مثل ذلك عن نظام القاطع أو النبر أو غيرهما الخاص، ويمكن أن يقال مثل ذلك عن نظام القاطع أو النبر أو غيرهما

وطاهرة كالتماثل Assimilation أو ما عرف عندنا بالإدغام، إن درست على أنها ظاهرة صوتية عامة تحدث في كل اللغات أو في معظمها، وقدمت أمثلتها التطبيقية من هنذه اللغة أو تلك، فهني دراسة تنتسب إلى علم الصوتيات العام، وإن درست – من هيث سببها ونشأتها وتطورها ونظامها – في لغة كالعربية مثلاً، فإنها دراسة صوتية خاصة بالعربية

وهكذا تتصرع الدراسة الصوتية باعتبار عموميتها وخصوصيتها إلى ما يسمى علم الصوتيات العام، وعلم الصوتيات الخاص

مثال دلك كناب (دروس في علم أمدوات المربية) للمستشرق المرسدي (حان كانتيمو) ، و(المربية المصحى) للأب همري فليش و (الأصوات اللعوية للدكتور إبراهيم أبيس و(علم اللعة العام -- الأصوات) للدكتور كمال بشر إلح

⁽Y) وممان يمثلون هندا الاتحامية الدراسة الصوتية (همار R. M. S. Heffner) في (Y). General Phonetics , London , 1979م المنونيات المنم 1979 ، المنافقة المنافقة

٢ - علم الصوتيات الفسيولوجي، والفيزيائي ، والإدراكي؛

عرفت ہے (معنی علم الصوتیات) أن دراسة الصوت تتعدد بتعدد جوانبه ومراحله

فمرحلة إنتاح الأصوات أو نطقها ،ميدان لدراسة صوتية واسعة يكشف فيها عن طبيعة العملية النطقية ، وعن طبيعة كل عضو في جهاز النطق، والتحركات التي يقوم بها مع كل صوت من أصوات اللغة ، وأيضاً عن المكان الدي يخرج منه الصوت اللغوي ، والكيفية التي ينطق بها ، وما يترتب على دلك من تصنيف الأصوات وتقسيمها. كما يكشف في هذا الجانب أيضاً عن الواقع الفسيولوجي لكل ظاهرة من الظواهر الصوتية والأدائية.

وقد عُرفت هذه الدراسة قديماً، حيث بدأت مبكرة في بيئات لفوية عديدة، كما حدث عند الهنود واليونان والعرب، ونمت إلى حد كبير في العصر الحديث، حتى أصبحت تمثل فرعاً من فروع علم الصوتيات، ومنهجاً من مناهجه، عرف بالدراسة الصوتية الفسيولوجية، أو (بعلم الصوتيات الفسيولوجية، أو (بعلم الصوتيات الفسيولوجية المسيولوجية الفسيولوجية الفسيولوجيق Physiological Phonetics

كذلك عبان مرحلة انتقال الأصوات من فم المتكلم إلى أدن السامع ميدان آخر أمام علم الصوتهات، يتعرف فيه على الواقع الفيزيائي للأصوات، من حيث الطبيعة والخصائص، وعلى الظواهر الصوتية كذلك وقد بدا هذا النجانب حيدما تطلّع علماء الصوتيات إلى العلوم الطبيعية، فتأثروا بمسهجها، وبما نالته مِنْ تقدّم في أدوات الدراسة ووسائلها، وأصبح المنهج الفيزيائي — منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر - يقف جنّباً إلى جنب مع المنهج

الفسيولوجي، وقد نَمَتُ الدراسة الفيريائية حتى صارت تمثّل فرعاً مستقلاً هو (علم الصوتهات الفيزيائي Physical Phonetics وقد يطلق عليه من ناحية أخرى بعلم الصوتيات الأكوستيكي Acoustical Phonetics)

والمرحلة الثالثة التي فيها يتم استقبال الأصوات وإدراكها مجال من مجالات الدرس الصوتي، يبحث فيه علم الصوتيات عن إدراك الأصوات ، وطبيعة ذلك وآثاره، ويبحث تلك العمليات العقلية والنفسية المقدة التي تواكب استقبال الصوت وإدراكه، ومن هنا يمكن إيجاد العلاقات، وتحديد الارتباطات الصوتية الإدراكية، وقد ظهرت هذه الدراسة متأحرة عن أختيها، لكنها أخذت طريقها إلى النمو والتطور، وأصبحت تمثل هرعاً مستقلاً هو (علم الصوتيات الإدراكي Perceptnal Phonetics)

٣ - علم الصوتيات التاريفي والتزامني أو الوصفي والتارن:

تتنوع الدراسة الصوتية للفة أو لمجموعة اللغات، بناء على الزمل المختار للدراسة، وعلى المنهج الذي تسير عليه: فقد يهدف الباحث إلى دراسة ظاهرة صوتية في فترة زمنية من فترات اللغة، أو في عصورها، وقد يهدف إلى بحث الظاهرة، ورصد تطورها على مسار تاريخها، وعلى مدى العصور والأحيال، كما أنه قد ينهج إلى مقارنة الظاهرة في لفة بها في لفة أخرى.

 الحالة الأولى تدخل في (علم الصوتيات الترامني Synchronic Phonetics)، أو علم الصوتيات الترامني Synchronic Phonetics)، أو علم الصوتيات الوصفي، ذلك الدي يعني بوصف الواقع وتحديده، وفي الثانية نتصل الدرامية (بعلم الصوتيات التاريخي Diachronic Phonetics)، وفي الثالثة (بعلم الصوتيات القارن Comparative Phonetics).

عنم الصوتيات العملي والنظري:

قد توصف الدراسة الصوتية بأنها (نظرية) ، وذلك حينما تسلك منهج النظر، و التأمل، وتعتمد — في استخراج الأحكام الصوتية والمبادئ العامة وفي التعليل لصحتها — على الوسائل النظرية كالمنطق والقياس، وقد تتعاقب الدراسة معتمدة على تلك الأحكام النظرية، على أنها أحكام مسلّمة دون أن يخضعها صاحبها للتطبيق والتجرية، ودون أن يختبرها بالألات، ويحلّلها بالأجهزة التي حازها أخيراً علم الصوتيات؛ والبحث بهذا المنهج وبهذه الطريقة بحث نظري، ينتمي إلى (علم الصوتيات النظري) ودراسة الصوتيات بهذا المنهج لا تزال قائمة في بيئتنا، وسارية في جامعتنا، على الرغم من تطور علم الصوتيات العملي وتقدّم دراسته.

علم الصوتهات العملي:

إذا كان (علم الصوتيات النظري) يعتمد غالباً في دراساته وأحمكامه على التامل والفرض والقياس، فإن (علم الصوتيات العملي) منهج آخر جادت به الحركة العلمية الحديثة، لا يأخذ أحكامه ونتائجه إلا من واقع الأجهزة والتحليل، وما تقول به التجرية ويصدقه التطبيق، وفرق بين أحكام مستمدة من الواقع الذي تعيشه اللغة في أفواه الناطقين.

علم الصوتيات

وحثى تتضع لنا المقارنة بين علم الصوتيات النظري، وعلم الصوتيات العلمي يجدر بنا أن نعطي صورة مدريعة للدراسة العملية، من حيث الأجهزة والوسائل العلمية التي تقوم عليها، وبعبارة أخرى من حيث الصورة التي عليها المعامل الصوتية.

ينقسم المعبل الصوتي إلى ثلاثة أتسام

الأول: المينات السمعية والبصرية:

يحتاج الدارسون لعلم الصوتيات إلى نمادج تقوم بما تودّيه (وسائل الإيضاح) في العلوم الأخرى، فتعينهم على تصور الأشياء التي لا يتمكنون من رؤيتها، ومن هذه النمادج والمينات:

١ نماذج جهاز النطق والسمع:

لحكل عضو من أعضاء النطق والسمع نموذج تقريبي، يعين على تصور طبيعته، و وظيفته على العملية النطقية والسمعية، مثل نماذج الحنجرة، واللمان، والقصبة الهوائية، والرئتين، والتجويف الأنفي، والأذن ... إلخ.

٢ - الصور والأفلام:

هناك الصور الإيضاحية، والأضلام السينمائية التي تمين على تصور الأوضاع الفسيولوجية، لأعضاء النطق في أثناء إنتاج أصوات الكلام.

Laryngoscope - منظار العنجرة

يشتمل هذا القسم - أيصاً - على منظار الحنجرة؛ ليبين لنا حركة الوترين المنوتين في أثناء نطق صوت معين، كالفتحة مثلاً، وذلك بوصعه في الفيم، مع توجيه صوء على المرآة التي توصع في أقعس الفيم بحيث تكون عمودية على الحنجرة، فينعكس الضوء من المرآة على الحنجرة، وبخاصة على الوترين، فيرى الناظر من المنظار حركة الوترين.

alatography - البلاتوجرافي

أو سقف الحنك الصماعي الذي يصنعه طبيب الأسمان تعويصاً لمن فقد أسمنانه وأصراسه يستمبد منه علم الصويتات في تحديد محرج الأصوات، أو أماكن بطقها هكذا

يصنع سقف حمك Palate من الشمع مثلاً، ويغطي بطبقة جيرية (البودرة) ثم يوضع في الصم هوق سقف الحنك الطبيعي مع الحدر من إزالة المادة الحيرية، وحيمئذ ينطق الشحص صوتاً معيماً وليحكن (اللام)، مع مراعاة عدم إصافة أي صوت أحر للأم، ثم يُخرج سقف الحنك، فتحد المكان الذي تم هيه التصاق اللسان بسقف الحنك قد زالت منه المادة الحيرية، فيكون هذا موضع بطق اللام أو محرجها، ويعكن تصوير هذا المخرح فوتوعراهياً، أو رسمه على ورقة حاصة

وهكدا يستطيع الباحث - بمعاونة طبيب الأسنان ان يقدم لنا معارج أصوات اللغة بالطريقة المحددة، وبالأسلوب العلمي الحديث مما يكون أقرب إلى الدقة من الوصف النظري، ومما لا يدع مجالاً بعد لاحتلاهات العلماء حول مخارح الأصوات.

الثانى: السولات:

لا بد للدراسة العملية من تسجيل المادة اللعوية المنطوقة عن طريق الأحهرة المتبوعة، والتسجيل إما أن يكون على أشرطة ممفنطة تلتقط الصوت من هم المتكلم، أو من القم ومن الحنجرة معاً، وذلك بوصع (ميكروهون) على حسم الحنجرة من الحارح، حتى تصبح دراسة الأصوات قبل دحول منطقة الحلق والقم، وبعد أن تدخلها، أمراً متاحاً للمقارنة

وإما أن يتم التسجيل على أسطوانات مثل أسطوانات (الديمافون) التي تمكننا من الدراسة السمعية، بالاستماع إلى الجملة أو الكلمة أو المقطع أكثر من مرة

وعملية التسجيل هده مميدة ومهمة، فهي - هوق أهميتها في محال الدراسة العملية - تمكسا من الاحتفاظ باللغة، بتسحيلها بصورة عملية، إلى أن تتاح دراستها بعد فترة رمنية، وبذلك يمكن رصد مظاهر التطور الدي يصبيب اللغة من عصر إلى اخر، والوقوف على القوانين الصوتية التي تقف وراء هذا التطور

ولو تصورنا أن اللغة العربية كانت مسجلة على الأشرطة مثلاً في عصورها السيانية، لأمكننا دراستها في كل عصور على حدة، ثم مهارنتها، وتحديد مظاهر تطورها، وقوانينها الصوتية واللغوية، وبذلك يتصبع لما تاريخ الكلمة العربية، وما حدث لها من إعلال، أو إبدال، أو حدف، أو تطويل، أو إدعام، إلى آجر تلك الظواهر التي هي في حاحة إلى التصبير العلمي الدقيق، ولو قدر لما تدارك ما فات مما عجر عنه القدماء لظروف عصرهم، واحتماء الإمكانات، فقمنا بالاحتماظ بلفتنا المصبحي الماصرة على اشرطه النسخيل وأسطواناته، لأمكن للأحيال القادمة أن تدير أحهره التسجيل فتسمع لعتما، وثرى كيف كما بعطق، وعن طريق التحليل والمقارنة يمم لها دراسة تطورية دقيقة، لو فعلنا هذا ألا بكون قد الثما جديمة للعة دينيا ولوطينا (ا

الثَّالَثُ: أَجَهُرَةَ التَّعَلِيلَ؛

بعد تسجيل المادة اللغوية يأتي دور الدراسة، وهناك في المعامل الصوتية أجهرة محتلفة في نوعها ووظيفتها وكعامتها، تقوم بتحليل المادة الصوتية، وتمكن من استخراج النتائج والأحكام، التي لها قيمتها العلمية المعروفة، ومن هده الأجهزة:

: Kymograph: الكيموجراف - ١

جهاز ميكانيكي يصور لنا الكلام المنطوق على شكل اهترارات أو خطوط متعرجة ، تحتلف تعرجاتها من حيث العدد والمساحة ، ويعمل هذا الجهاز بأن ينطق المتكلم في القمع الذي يضعه على همه ، فيخرج الصوت ماراً بالخرطوم — الذي يصل بين القمع وبين الجهاز — حتى يصل إلى (الطبلة الكاتبة) المعطاة بغشاء رقيق من المطاط، فيهتز الغشاء ، وتهتز معه الريشة المتصلة بالطبلة ، فترسم الريشة — التي تلمس سطح ورقة التحليل المثبتة على أسطوانة الكيموجراف — حطوطاً متعرجة تبعاً لنظام اهتزازها ، ويتم الرسم بإرالة الريشة للمادة السوداء التي تفطي سطح ورقة التحليل، ويعد أن ينتهي المطق يوقف الجهار ، ثم تدرع الورقة لتوضع في محلول يثبت الألوان البيصاء والسوداء

ويمكن كذلك تسجيل الصوت عن طبريق الأسم، وعن طبريق الاسم، وعن طبريق المختجرة، ودلك بوضع ما يسمي (ريتونة) في الأنم، ويوصع ميكروهون على السطح الحارجي للحنجرة، كما يمكنما الكيموجراف من تسجيل ضفط الرئتين لمعرفة حجمه ومقداره، ودلك بواسطة حرام من المطاط يصعه الساطق حول البطن وحول الصدر.

ومما سبق يتضح لنا أن الكيموجراف يمكّننا من:

- معرفة ضغط الرئتين الذي يختلف باختلاف القاطع.
- ٢ تحديد بداية ونهاية كل صوت من الأصوات المنطوقة.
- تمييز الصبوت الدي يهتز ممه الوتران الصبوتيان في الحنجرة عن
 الصوت الذي لا يحدث معه ذلك.
 - 1 تحديد الكم الزمني الذي استفرقه نطق كل صوت على حدة
- التمييز بين الصوت الحاد والمدوت الغليظ، أو بين النعمات العالية والنعمات الخفيضة.
- ٦ توضيح الفروق بين الأصوات القوية أو الشديدة، والأصوات الضعيمة. ولكس لا يخفى أن هذا الجهاز يعد الأن بدائياً بالنسبة لأجهرة التحليل الحديثة، وأن العمل به من الصعوبة بمكان، واستخراج النتائج والمعطيات بواسطته أمر مهلك للأعصاب والوقت.

Sonagraph - ٢ - السوناجراف

بمثل هذا الجهاز تطوراً في مجال الدراسة المملية، وحيث استبدلت بالأجهزة الميكانيكية أخرى الكترونية توفّر الجهد والوقت، وتحقق دفة في المعطيات. والسوناجراف جهاز الكتروني يسجل أولاً المادة المنطوقة على الأسطوانة المثبتة أسفل أسطوانة التعليل، ثم يقوم بتعليلها بالخطوات التالية.

تثبت ورقة التحليل المغطاة بطبقة من الفضة على أسطوانة التحليل، ثم تقرّب الإبرة المثبّنة على عمود حلزوني كل حلقة فيه تمثل مجالاً معينا من الذبدبات لتلمس سطح ورقة التحليل، ثم يدار الجهاز على سرعة التحليل التي تبلغ ثلاثة أصعاف سرعة التسحيل، وحينئذ تتحول الأصوات

" أو بعبارة أدق - الذيذبات في داخل الجهاز إلى إشارات جهربائية ،
تصل عن طريق الإبرة إلى سطح ورقة التحليل، فنلاحظ احتراق الفضة في
صورة خطوط سوداء، يختلف مقدار سوادها باختلاف شدة الصوت، وفي
المنطقة التي ينقطع الصوت فيها لا تصدر إشارات كهربائية ، وبدلك تظل
الورقة بيضاء في هذه المنطقة ، وتتنقل الإبرة على العمود الحلزوني من حلقة
إلى التي تليها حتى تصل إلى نهايته ، وبذلك تتم عملية التحليل.

ويلاحظ: أن عملية التحليل هذه تستفرق خمس دقائق تقريباً، وأن هنرة التسجيل هي ٢.٤ من الثانية، ومعنى هذا أن المنطوق الذي يزيد رمنه عن هذا المقدار يحتاج إلى أن يحلل على مرتين أو أكثر

ويفهدننا السوناجراف فهما ياتىء

- ١ تحديد بداية الكلام المسجل ونهايته بصفة عامة.
- تحديد أين ومتى يبدأ الصوت المعين، وأين ومتى ينتهي، ولكن بصموية ملحوظة.
- معرفة التكم النزمني لكل من الأصوات والمقاطع، ومن ثمّ
 يمكن تحديد معدل النطق، وقياس سرعة الكلام.
- دراسة عنصر الشدة وذلك عن طريق تحديد درجة السواد
 فالمنطقة التي تكون أكثر دكنة تعني أن الصوت في هذه
 المنطقة أكثر شدة.
- ويمكننا فياس عنصر الشدة عن طريق وحدتين إضافيتين بهدا الحهاز.

إطلقها: وتسمي (وحدة قياس المدى Ampelitude display ومهمتها قياس عنصر الشدة في الكلام الدي يظهر على شكل منحنيات تمثل القمم فيها أعلى شدة للأصوات.

والثلاثية: وحدة المقسم Sectioner وبها يتم تحديد عنصر الشدة في أجزاء محددة من الأصوات، تظهر في مناطق من اللون الأسود أيضاً.

مستطيع كذلك دراسة عنصر الحدة أو المغمة: فتعرف مقدار النغمة بمسطرة نفمية يعدّها الباحث، مع مراعاة أن السوناحراف يستجيب للنعمات التي تبدأ من ٢٠ ذبذبة في الثانية حتى ١٢ ألف ذ/ث كما نستطيع معرفة اتجاه المغمات هل هي صاعدة، أو هابطة ، أو صاعدة هابطة، أو هابطة صاعدة؟ إلح وذلك عن طريق معرفة اتجاه خطوط النعمات على ورقة التحليل.

ويلاحظ أن العمل على السوماجراف من الصعوبة بحيث بحتاج إلى جهد ووقت.

* Spectrograph السيكاروجواف - ٢

حهار البكترونيّ يحلّل الصوت على ورق من الشمع، ويتكون من ثلاثة أحزاء

ا**لأول. منتج الدينيات وهو ينتج أي بعمة بريدها**

والثاني كاتب الشدة الإليكتروني، ويصور لما الشدة الإجمالية للصوت على شكل قمم ووديان في صورة التحليل.

والثالث. يقوم بتحليل النعمات الموجودة في الصوت، وبواسطة (مرشح النعمات) مبينا على ورقة التحليل المحالات النعمية الموجودة في الصوت

ويعطينا جهاز السبكتروجراف الشدة الإجمالية للصوت، في صورة منحنيات محفورة على ورق الشمع، ويمثل الخط الأفقى في ورقة التحليل (الزمن)، كما يمثل الخط الرأسي (الشدة)، والنفمات التي يستحيب لها الجهاز تبدأ من ٢٠ ذات إلى ٢٠ ألفذات، وهي مقسمة في الجهاز إلى نظافات، أو مجالات يبلغ عددها ٢٧ مجالاً، وبتمرير الصوت أوتوماتيكياً فده المحالات تظهر المكونات المحتلفة لهذا الصوت، كما تتضع الشدة لكل مكون، والزمن الذي يأخذه الصوت.

وعلى هذا نستطيع بحهاز السبكتروجراف تحليل الصوت ودراسة عناصره: من الشدة، والحدة، والزمن، واللون، ولكن العمل على هذا الجهاز - على الرغم من سرعته - صعب وشاق.

1 Oscillograph الأميللوجراف - الأميللوجراف

وهو جهاز اليكتروني أيضاً يقوم بما يقوم به جهار الكيموجراف في تحليل الصوت، فهو تطوير له، فإذا كان الكميوحراف يصور الصوت ويحلّله خطياً، ويعمل بصورة ميكانيكية، فإن الأوسيللوجراف يصوره ضوئياً، ويعمل اليكترونياً، وذلك بواسطة (شاشة) تظهر عليها الذبدبات في الموقت الذي يجري فيه تصوير التحليل على الورقة الخاصة به، ويعدنا هذا الجهار بما يمدنا به الكيموجراف.

ولا يفيب عنا أن هناك أجهزة أخرى كثيرة وجديدة في المعامل الصوتية المتقدمة، وما زال علم الصوتيات يمتظر الجديد في أجهزة التحليل.

وبعد، فهذه صورة موجزة سريعة، حرصنا فيها – على الرغم من علمنا بأن الوصف لا يغنى عن المارسة والمعاينة – على إعطاء صورة تقريبية لما يقوم عليه العمل، وتتكون به المعامل الصوتية من اشتمالها على: المهنات السمعية والبصرية، وأجهزة التسجيل والتحليل.

ولا يفوتنا في هذا المقام أن نشير إلى أن المعمل الصوتي - بناء على طبيعة العمل فيه - يشتمل على مجموعة هائلة من أشرطة التسجيل وأسطواناته، التي سحّلت عليها المادة اللغوية المتوعة من أجل الدراسة والتحليل، وتكوّن هذه الأشرطة والأسطوانات (مكتبة صوتية) يستقيد بها الدارسون، ولا يقلّ شأنها - إن لم يزد عن مكتبة أو دار للكتب

ثملُك أيها الضارئ قد تكونت لديك صورة عن علم الصوتيات العملي الذي يقدم على التجرية، ويعرف في الاصطلاح العلمي (بعلم الصوتيات التجريبي (instrumenti Phonetice)، أو (بعلم الصوتيات الآلي Expermental Phonetics) مبية إلى الآلات والأجهزة

ه - الفوذولوجي والفوذاتيك:

جرى الممل - في منتصف القرن الناسع عشر تقريباً - على التمييز بين نوعين من دراسة الأصوات ·

الأول: هو ذلك الدي يعني بما يعطقه الإنسان فعلاً، يدرسه ويصفه في جميع مراحله (الفسيولوجية والفيزيائية والإدراكية)، وهذا اللون أطلق عليه مصطلح (فوناتيك Phonetics) أي علم الصوتيات أو الأصوات.

الثلامي: ويتجاوز منطقة الواقع النطقي أو النطق المعلي للإنسان إلى دراسة الأصوات اللفوية – التي هي في حقيقتها صور ذهنية، ومفاهيم مجردة عن الواقع المادي – من حيث قيمتها ووظيفتها في اللفة. وقد أطلق

على هذه الدراسة مصطلح (فونولوجي Phonology) أي علم وظائمه الأصوات، أو علم الأصوات الوظيمي.

ولم يكن هذا التميير معروفاً قبل، فكل دراسة لأصوات اللغة سواء من ناحية النطق والواقع، أو من ناحية قيمتها وظائفها، وكانت تدخل تحت (علم الصوتيات) بصورة عامة

الناعي إلى انقسام الدراسة الصوتية :

والذي جعل الدراسة الصوتية تتقسم إلى هوبانيك وهونولوهي هو ما يأتي

اقتضت الضرورة اللفوية أن تكون للأصوات اللفوية رموز تتحقق بها عملية تدوين اللفة ، ولما كان التيسير هو الأساس الذي تقوم عليه عملية الرمر ، كان لا مد أن يكتمي لكل صوت مرمر واحد ، وهنا تمرز عقمة أمام تتفيد هذا العمل

إن الصوت اللعوي الذي بعدّه صوتاً واحداً هو في الحقيقة عدة أصوات فليست (الجيم) العربية — مثلاً — صورة واحدة، وإنها تأحد عدة صور تبعاً للسياق الصوتي الذي ترد هيه، وأيصاً للبيئة أو اللهجة فعندنا في القاهرة مثلاً حيم كالتي في (حَمَعَ)، وجيم أحرى ينطقها البعض في صورة أقرب ألى (الكاف) كما في كلمة (مُجْتَعَع) تلك التي لمجاورتها (التاء) المهموسة ربعا تأثرت بها، فصارت مهموسة مثلها، والجيم القاهرية الهموسة هي (كاف)؛ لأنه لا فرق بين الجيم والكاف إلا أن الأولى مجهورة، والثانية مهموسة. هاتان صورتان للجيم، فليستا جيماً واحدة في النطق).

وهكدا نرى (الجيم) جيمات: فجيم يقال عنها (قاهرية) كما سبق وكالتي ننطقها في كلمة (جمل)، وثانية أشبه (بالشين) المجهورة وهي التي توصف بأنها (معطشة) أو شامية، وثالثة أقرب إلى (الدال) كالتي نسمهها عند نفض أهل الصعيد المسري حين ينطقون كلمة (الجيش)، وقد تنطق الجيم كالياء أو الراي على نحو ما يحفظه لنا بعض اللهجات العربية القديمة والحديثة كل ذلك فصلاً عن صورة الجيم الفصحي ألتي وصفها علماء العربية.

ولو تتبعنا - بالفحص والتعليل - كل صوت لغوي لوجدناه في الحقيقة عدة أصوات بناء على عامل السياق ، وعامل البيئة، ومعنى هذا أننا لا بد - ونحن نفكر في عملية الرمز - أن نضع لكل صورة من صور الصوت اللغوي رمزاً خاصاً، صضع للجيم المجهورة في مثل (جَمَعَ) رمزاً، وللجيم المهموسة في مثل (مُجْتَمَع) رمزاً، وللجيم القاهرية رمزاً، وللمعطشة رمزاً، وللشبيهة بالدال رمراً . إلخ، وهذا هو ما يعهد به إلى الأبجدية ويراد منها، فلا بد أن تتوفر فيها الدقة والأمانة في تصوير اللغة التي بنطقها الناس ويسمعونها . وهذا ما يجعل عملية الرمز أو فكرة الأبجدية أمراً صعباً وشاقاً، وخاليا من اليسر والمهولة التي يحرص عليها في تعلم اللغات.

فكيف نوفق إذن بين الأمرين؟ كيف نوفق بين تحقيق الدقة والأمانة في كتابة اللغة، وبين تحقيق السهولة واليسر في تلك الأبجدية؟

لقد كان الحل هو اختيار رمز (حرف) لكل صوت لفوي عام، بحيث يصدق هذا الرمز على جميع أفراد هذا الصوت اللفوي أو صوره، وتكتب جميعها بهذا الرمز، فرمز الجهم (ج) يصدق على جميع الجيمات السابقة،

بحيث تندرج كلها تحته، وأي جيم منها لا تجد ما يصورها في الكتابة إلا هذا الرمز.

وهنا جاءت فكرة (العونيم) الذي هو -على أرجح الآراء - مفهوم ذهني مجرد تندرج تحته في الواقع الفعلي للفة عدة أفراد أو عدة صور بطقية ، فجميع الجيمات - على ما بينها في الواقع من احتلاف - تندرج تحت (فونيم الجيم) ، وهو الموّل عليه في الوظيفة اللغوية ، فالاختلاف بين الجيم القاهرية والجيم المعطشة - مثلاً - لا يترتب عليه اختلاف في المنى ، ولا خلل في الوظيفة اللغوية ، والجيم (بصورها) فونيم ومفهوم وحقيقة دهنية متميزة بإزاء فونيم السين (بصوره) أيضاً ، وهكذا بالنسبة لكل الوحدات الصوتية الأساسية في اللغة ، وكان من نتائج التركيز على هذه الفكرة ظهور اتجاه جديد في الصوتيات.

ويتفاضى هذا الاتجاه عن الصور المختلفة للصوت اللموي أو الفونيم في اللغة المنطوقة والمستعملة، بحجة أنه يبحث عن الفونيم وعن الوظيفة التي يقوم بها أياً كانت صورة نطقة وحينئذ يتحقق ميلاد فرع جديد أو علم أخر هو (الفونولوجي) أو (علم وظائف الأصوات).

ويرفض علماء الصوتيات السيرية هذا الإجراء الذي يهمل واقع الأصوات، ويتفاضى عن وجودها الفعليّ والحيّ، مختاراً لنفسه أن يحلق ية آهاق المفاهيم الذهنية فقط، فليمت اللغة أمراً ذهنياً فحسب، وإنّما هي بجانب هذا أصوات منطوقة وأحداث لغوية يتم بها التعبير عن الأغراص، والأفحكار، والعواطف، والانفعالات لقد ترك علماء الصوتيات اصحاب الاتجماء الفونولوجي يسيرون في وجهنتهم، وظلوا مقتندي بمهمنتهم

متمسكين بها ، وهي دراسة النطق ، وتوصيف المنطوق بكل ما فيه من فروق واختلافات.

وهكذا تفرعت دراسة الأصوات إلى

الفونولوجي: وهو العلم الدي يدرس الأصوات باعتبارها وحدات ذات وظيفة لعوية ، تفرُق بين الماس، وتميّر بين الدلالات

والفوناتيك؛ وهو العلم الذي يأخد على عائقه ويركز مهمته في دراسة الأصوات على ما هي عليه في الواقع النطقي، من نواحيها المختلفة الأصولوجية كانت أو فيريائية ، أو إدراكية ، كل ذلك في ضوء وظيفتها اللغوية (۱)

العارقة بين العادين:

والملاقة بين (علم الصوتيات) و(علم المونولوجي) تبرر من جهتين٠

الأولى ما بينهما من تمايز وافتراق. فدراسة الأصوات - بصفة عامة - تراقب التغييرات التي تعرض للأصوات في أفواه الناطقين، وفي سياقاتها المختلفة، وهذه التغييرات إما أن يترتب عليها تغيير في المنى أولا.

هالتي يصاحبها تغيير في معنى الكلمة مثل: (كثّبً) و(كُائبً) (فالأول يدل على الكتابة في الرمن الماضي، والثاني يدل على المكاتبة في الزمس نفسه). وهذا الاختلاف في المعنى يقابله اختلاف في أصوات الكلمة، وهو هنا اختلاف بين طول (المتحة) بعد الكاف في (كثّبً) وطول (ألف المد)

 ⁽١) هذا ويراعي أن للمدارس اللموية الحديثة أراء مختلفة بإلا تعريف كل من هذين الصطلحين
 وفي استعمالها انظر كمال بشر علم اللمة العام الأصوات من ٢٢ وما بعدها

عِ (كَاتَب)، فهدا الصرق ع الطول أدى إلى اختلاف المعنى فالطول إدن فوسم مفرّق عِ المعنى.

ومثل ذلك (قُام) و (قَامَا) الأولى للمصرد، والثانية للمشيى وهذا الاختلاف في المنتي وهذا الاختلاف في المنتي دل عليه الاختلاف بين (المتحة) في (قامًا) و (الف المد) التي بعد الميم في (قَامًا) فالطول هو المفرّق هما على نحو ما مبيق.

وتغيير صفة الصوت من الإطباق إلى عدمه يتعير به المعلى، مثل: (سادَ وَصَادَ، وسَعد، وصَعد، فالصاد تختلف عن المبين في صفة واحدة هي أن الصاد مطبقة، والسين غير مطبقة، والاختلاف في هذه الصفة هو الذي غير المعنى بين هذه الكلمات، ولهذا قال المونولوجيون بأن (الإطباق) عير ممرّق مير بين الصاد والسين، وقد تَرَثُبُ على ذلك التقريق في المعنى.

وهذه وغيرها تغيرات في أصوات الكلمة ، تركّب عليها تغيير في المعنى ، ودراسة هذا اللون تنتمي إلى (علم الفونولوجي)

أما التغيرات التي لا يصاحبها تغيير في المعنى، فإنها تنتمي إلى (علم الصوتيات). .. مثال ذلك:

درجات المد ومراتبه - التي تحدثت عنها بإفاضة كتب التجويد - لا يترتّب عليها اختلاف المعبى، فالمد للإ كلمة مثل (دَابّة) و(شَابّة) حكمه عند علماء التجويد أن يمد بمقدار ستّ حركات، فلو نطق شخص هاتين الكلمتين بالمد بمقدار حركتين أو ثلاث - مثلاً - فهل يتغير المعنى؟ لا يتغير المعنى، ولكنه خالف الحكم التجويدي، فيكون مخطئًا بمقاييس علم التجويد.

وإدغام النون عندما تتلوها (الواو) إدغاماً بفئة، حكم تجويدي يجب تنفيذه في (مِنْ وَال) فننطقها هكذا (مِوَّال)، بواو شبه مشدد مع الاحتفاظ بصوت الفنة فإذا نطقها شخص بدون إدغام (مِنْ وَال) هل يتفيّر المفي؟ لا.

ومثال ذلك أيضا: الإقلاب والإخفاء، والتفخيم والترقيق، وما إلى ذلك من الأحكام التجويدية المسهاقية، التي لا يترتب عليها اختلاف المعنى وكلها تدخل في علم العموتيات وفي مجال دراسته.

وهكدا لا ينظر علم الفونولوجي إلا إلى التغييرات التي تغير المنى بينما ينظر علم الصوتيات، وتقوم دراسته على التغييرات التي تقع للأصوات في حالة نطقها، فالفودولوجي لا يضرق غالباً مين الفتحة المفخمة الطويلة في (طلب) والمرفقة في (ثاب) فالكل في نظره (فتحة طويلة) على حين أن عالم الصوتيات يرصد الفرق بينهما ويدرسه. فهذه فتحة مرفقة، وتلك فتحة مفخمة.

الجهة الثلاثة ما بين العلمين من تعاون فالصلة بينهما قوية ، ذلك أنهما - فضلاً عن دراستهما للأصوات - يعتمد كل منهما على الآخر ، ويكمل كل منهما صاحبه ، بحيث لا يعدو العرق بينهما أن يكون في المنهج والأسلوب اللذين يحكمهما الهدف: فقد تهدف الدراسة إلى التركيز على الجانب الماذي للأصوات من حيث بطقها واستقالها وإدراكها ، أو إلى التركيز على الجانب الوظيفي ومشكلاته

فعالم الصوتيات عبدما يأتي لدراسة اللعة، لا يكتفي بدراسة مادته الصوتية ووصمها وتحليلها، وإنما ينتقل إلى مرحلة أخرى يعتبرها متمعة لدراسته، وهي مرحلة التقعيد والتقنين فعلي مستوى الأصوات مثلاً بدرس الواقع الفعلي للأصوات في صوء وظائمها، وعلى أنها مفاهيم مجردة ، تلك التي تسمى (بالفونيمات)، فيعرف أن (السير) المنطوقة في جوار صوتي مثل

(قَسَطُ، وبَسَطَ) - على الرغم من أنها كالصاد - والسين المنطوقة في مثل: (أُسْبُوع) التي تشبه (الزاي)، ما زالت (سينا) في نظر علم الفونولوجي، بمعني أن هناك مفهوماً أو حقيقة ذهنية مجردة (Relevant) تسمى (فونيم السين)، ولهذا المفهوم - كما يقول دانيال جونز - صور مغتلفة (Variants).

وعالم الفونولوجي يعتمد هو الآخر على الصوتيات: فالمفاهيم الذهنية المجردة التي سماها (فونيمات) من أين يأتي بها؟ وكيف يصل إليها؟ إنه لا يستطيع الوقوف عليها إلا عن طريق علم الصوتيات، الذي يرصد الواقع لحكل صوت بماله من صور نطقية مختلفة، ومن خلال هذه الصور يتم تجريد مفهوم عام لها، فمن السينات يأحد المفهوم الذي يمدميه (فوينم المدين) ومن الجيمات يأخذ (فونيم الجيم) وهكذا(۱).

⁽۱) ولا يحصى على القارئ أنما نقصد بالفونونوجي ما هو قسيم للفوناتيك بالمبي الدي مبيق ذكره لهما ذلك أن هناك بعص المدارس الصوتية الذي تُعبَّرُ كبلاً منهما بالآخر، أو تطلق اسم أحدهما على ما يطلق عليه الآخر، فمثلاً يجري (دي سوسير) على أن يسمي دراسة الأصوات من الناحية العضوية والفسيولوجية (فونولوجي)، ويجمل (الفوناتيك) مقضوراً على دراسة تاريخ الأصوات وتطورها (انظر د كمال بشرية كتابه علم اللمة المام – الأصوات ص ٥١ دار المارف ١٩٧٠م)

(\$)

أهمية علم الصوتيات ومدى العاجة إليه

يتوفر علم الصوتيات على جانب من جوانب اللغة هو الجانب الصوتي، فيدرسه دراسة تكشف عن طبيعة الأصوات، وخصائصها، وكيفية نطقها، وعن المظاهر الفيزيائية والإداراكية... وأيضاً عن الطواهر اللغوية والصوتية التي تعرض للأصوات عندما تتجاور في سياقاتها ...كما تكشف آخر الأمر عن القوانين الصوتية، والنظام الأدائي للغة.

ومن هذا فقد كان لعلم الصوتيات أثره الكبير في جميع الدراسات اللغوية، ولا يتصور أن تقوم دراسة لغوية في أي جانب من جوانب اللغة دون وعى الدارس بالمبادئ والمفاهيم الصوتية:

ويمكن توضيح بعض ذلك في المجالات الآتية:

الأبجنية والكتابة:

لقد عالج الصوتيات أبجديات اللغات، وما فيها من نقص أو عجز عن تصوير (المنطوق) تصويراً دقيقاً أميناً، وذلك بأن قدم ما يصرف الآن (بالكتابة الصوتية).

وقد راعى هيها أن يكون لكل صوت منطوق رصر حاص به، وأن تكون دولية يصلح تطبيقها في كل لفات العالم، وقد تعارف اللغويون والصوتيون عليها، هبها يكتب أيّ نصّ في أيّ لفة، وبها يقرأ كما نطق تماماً

النحوه

دراسة النحو في حاجة إلى علم الصوتيات، وعلى عالم النحو أن يتسلح به : كي تكتمل لديه عدة الباحث، وتتوهر له أدواته، فيدرس قضايا النحو على أساس من طبيعة اللفة ذاتها، كاشفاً عن نظام تطورها، ومراعياً واقعها الفعلي، وبخاصة نظامها الصوتي.

في اللغة العربية - مثلاً - نرى قضية (الإعراب) وقد بلغ فيها نحاة العرب مبلغاً يدل على الدربة والمهارة، فذكروا للكلمة الواحدة أكثر من وجه إعرابي .. فهل كان العربي الفصيح ينطق الكلمة ويقصد منها جميع وجوهها الإعرابية في وقت واحدة

هذا ما لا يمكن وقوعه أو تصوّره، إنه كان يقصد وجهاً إعرابياً واحداً في المرابياً واحداً في المرابياً واحداً في المرابياً المرابياً المرابية الواحدة وعلى هذا فهل كانت الكلمة في حميع وجوهها الإعرابية تنطق بصورة واحدة؟ أو أن لكل وجه إعرابي أداء خاصاً ونطقاً مميناً؟

إن المتصور والأقدرب إلى القبول — بناء على أن اللفة عبارة عن دال ومدلول — أن العربي كان يقصد وجهاً واحداً، وأن لكل وجه أداء معيناً، وعن طريق هذا الأداء يحسم الموقف، ويتحدد المراد:

فمثلاً: يجوز النحاة في (كم) الواردة في قول الشاعر: كُمْ عَمَّة لَكَ يَا جَرِيرُ وَخَالِة ... فَدَعَاءَ فَدُ حَلَبَتْ عَلَى عِشارى

أن تكون خبرية أو استفهامية، الأسر الذي يترتب عليه القول بوجود أكثر من وجه إعرابي فيما بعدها (عمة ... وخالة) والشاعر كان يقصد وجهاً واحداً من تلكم الوجود التي طالعنا بها النحاة، فما هو هذا الوحه؟ وكيف نحدده؟ إن الحكم في هذا هو طريقة النطق وصورة الأداء، فأداء

الاستفهام غير أداء الإخبار، فإدا انتهي نطق البيت بنفمة صاعدة، ثم تهبط فجأة كانت (كُم) استفهمامية وما بعدها منصوب، وإن انتهي بنفعة هابطة تدريجياً كانت خبرية وما بعدها مجرور

وإدا كان الأداء مميزاً بين إعبراب وآحر، فإنه أيضاً عامل مهم في تصنيف الجمل والتميير بين نوع وآخر منها، على الرغم مما قد تشتمل عليه الجملة من أدوات هي بطبيعتها دالة على نوع الجملة... ويقوم الأداء وحده بهده الوظيمة النحوية عندما تخلو الجملة من هذه الأدوات، كما نرى في الجملة الاستفهامية التي حلت من أداة الاستفهام... فالذي دلُّ على الاستفهام في قولنا (تَحَرُّكُ أَلْجُيش؟) هو الأداء الذي تختلف صورته إذا نطقنا الجملة نفسها قاصدين الإخبار

من هذا وغيره - مما لا يتسع المجال للوقوف معه - يتصع لنا أن فهم النظام النحوي للفة ودراسته، لا يمكن أن يتم دون معرفة نظامها الصوتي والأدائي، ومدى ما يسهم به هذا النظام الأخير في بناء الجملة وتركيب الكلام، وربط أحزائه بعضها ببعض بما يمكن أن يسمى - إذا تحددت قضاياه - بالنحو الصوتي.

الصرف أو الورقولوجيا :

من أكثر العلوم اللغوية استفادة بعلم الصوتيات (علم الصرف أو المورفولوجي Morphology)، فكيف تقوم دراسة صرفية كاملة للّغة دون وعي صوتي، ومعرفة دقيقة بطبيعة الأصوات - التي تكون الصيغة - وبخصائصها (وما علاقة الأصوات بعضها ببعض من حيث التجانس أو التنافر في داخل الكلمة؟ ثم ما التعيرات الصوتية التي تتعرض لها الأصوات من الزيادة، والحذف، والتطويل، والتقصير، والإدغام، والإبدال، والقلب؟

وكيف تحدث هذه الظواهر؟ ولم ؟ ... وهل تظل قضايا (الإعلال والإبدال والقلب) على ما هي عليه في لغتنا العربية - مثلاً - من تفسيرات وتعليلات هي في معظم الأحوال في بُعْر عن واقع اللغة ، وعن تاريخ المحلمة وتطورها ؟ أما أن الأوان لأن تفسر ظواهر الإعلال والإبدال في ضوء القوانين الصوتية التي تخضع لها اللغة في تطورها ؟ لننظر - مثلاً - إلى كلام الصرفيين عن (فاء الافتعال وتائه) حين يقولون: (وإذا كانت فاء الافتعال صاداً أو ضاداً وطاء وجب إبدال تائه (طاء) في جميع التصاريف، فتقول في افتعل من الصبر: (اصُعلَبر) ومن الضرب: (اضُعلَرَب) .. إلخ.

لقد تجاهل الحكم بوجوب إبدال الناء في (اصنبر) إلى الطاء في المسطير) ذلك التأثير الذي يقع للأصوات، والتقارب الذي تسمي إليه الأصوات في تجانسها وتآلفها، فالعلاقة بين صوتي (الطاء والناء) أنهما متفقان في حكل شيء إلا في صفة واحدة، هي التي عرفت (بالإطباق) الذي نتميز به الظاء عن الناء؛ وعلى ذلك فلو دخل الإطباق صوت الناء أصبعت طاء ولنا جاورت الناء (الصاد) في حكمة (اصنبر) والصاد من حروف الإطباق – حدث تماثل معها في صفة الإطباق، بمعنى أن الناطق للصاد؟ لا بد أن يشرك مؤخر اللسان حتى يحقق عنصر الإطباق، ثم تنتقل اعضاء بد أن يشرك مؤخر اللسان حتى يحقق عنصر الإطباق، ثم تنتقل اعضاء النطق من هذا الوضع – مع المعاد – إلى الوضع المطلوب لنطق (الناء)، وهذا الانتقال من وضع خلفي إلى وصع امامي صحب مي الناحية الفسيولوجية، الأمر الذي ترتب عليه تأخر في إنهاء المهمة التي يقوم بها مؤخر سقف الحنك، ثأخًر صاحب نطق (الناء) مما جمل عنصر الإطباق بوجد مع صوت الناء، فجاءت في صورة (الطاء) أو ما يقرب منها، لأن الطاء بيست إلا هكذا.

إذن ليست المسألة إبدال التاء طاء حتى يقول الصرفيون بوجوب هذا الإبدال. إنما هي مسالة تأثر (التاء) غير المغلبقة بالصاد المطبقة، وهذا ما يحدث لأصوات اللغة كثيراً، كما نرى في كلمتي (قُسُطُ - بُسَطُ) فقد تأثرت السين بالطاء المطبقة، فصارت مطبقة مثلها، ولذا نسمعها في نطقنا اليوم (صاداً) أو ما يقرب منها.

وعلى هذا فالطاء في (اصطبر) ليست صوتاً لفوياً أو فونهماً جديداً إنما هي صورة من صور فونيم (التاء)، وقد أيد بعصهم هذا بأن الصاد لا تسيق الطاء في نطاق العربية

وهكذا تحتاج القصايا الصرفية لأن تدرس من جديد بمنظار علم الصوتيات وية ضوء قوانينه⁽¹⁾

الدلالة والماجم:

دراسة المعنى أو الدلالة المعجمية للكلمة العربية في حاجة ماسة إلى علم الصوتيات فالمعاني التي تثبتها معاجم اللغة للكلمة، والدلالة المتوعة من نفسية واجتماعية، والمعنى بكل ما فيه من قوة اللفظ لقوة المعنى، ومناسبة اللفظ للمعنى، وطلال المعاني وإيحاءاتها، عند كتاب الأدب والنقد مما يدخل تحت (علم الدلالة Semantics) يقابلها اختلاف في الأداء، فلكل دلالة أداء خماص بهما، وعلم الباحثين في الدلالة أن يعمتعينوا بعلم الصوتيات، حتى تأتى دراساتهم وافية تامة.

والمتهج الحديث في المعاجم اللقوية هو العناية بتدوين صورة أداء الكلمة — علاوة على بيان المعاني — فيحدد مكان نبر الكلمة ونوعه، وخط سير النتفيم، والطول في أصواتها، إلى غير ذلك مما يتصل بالأداء(1).

 ⁽۱) وقد بدأت محاولات في هذا اللون إلا أنها ما ترال قليلة.

reten .

تم يمد العلم الحديث يقنع في دراسة اللهجات بالأسلوب النظري الدي ظل سائداً في الوسط العلمي حتى عصر النهضة، ويقضي اليوم بأن تقوم دراسة اللهجات الحديثة على أساس من مناهج علم الصوتيات، تبدأ بتسجيل المادة اللغوية ثم توصيفها، مع إجراء التجارب والتحاليل المعملية، حتى يتم استخراح النظام العام للهجة، وبالنسبة للهجات اللغة الواحدة يأتي (المنهج الجغرافية بين تلك اللهجات على أساس الناطقين.

ومما لا يغيب عنا في هذا المقام أن دراسة اللهجات في جامعاتنا المصرية لم تزل بعيدة عن المنهج الصحيح في دراسة اللهجة، من حيث إن الدارس للهجة يعني فقط بإبراز الدلالات التي تتفرد بها اللهجة عن اللغة الفصحى، ودراسة بعض الأساليب النحوية كالاستفهام، والنفي ، والقسم، وقد يتطوع الباحث فيذكر بعض القضايا الصوتية، وكانه ياخذ من كل فن بطرف.

والذي يجب الأخذ به في دراسة اللهجات العربية الحديثة: البدء في دراسة صوتيات اللهجة دراسة تكشف عن عدد الأصوات وأنواعها، وخصائصها، وعن النظام المقطعي، والعناصر الأداثية من النبر والتزمين والتنفيم واللون ونظام كل منها، وفي النهاية يتوصل إلى النظام الصوتى

 ⁽١) وقد ظهر هذا النوع من المعاجم في غير اغتما، وعرفت (يقوامهم النماق أو التعبير)، من ذلك: قاموس عالم العموتيات (دانيال جويز D. Jones) الدي طبع أول مرة عام ١٩١٧م، وحتى عام ١٩٤٠ تم طبعه خمس عشرة مرة، وعنوائه ، Dictionary

العنام للهجمة، ويصد هنذا يأتي الندور لدراسية المستويات اللفوية الأخبري كالمستوى النحوي والصرفي والدلالي إلخ.

البلاغة والنقدوالأدبء

بقية الدراسات اللفوية وكذا الدراسات الأدبية والنقدية والموسيقية حرّي بها أن تأخذ من علم الصوتيات ما هو أساس في أحكامها، وأداة ففائة من أدوات البحث فيها.

ففي البلاغة - مثلاً - كثير من القضايا في حاجة إلى دراسة الصوتيات، ومن أهم هذه القصايا قصية المصاحة والتحائس والتلاؤم بين الأصوات في الكلمة وفي الكلام وقد تنبّه إلى ذلك بعض باحثي العربية مثل (الجاحظ، والرمّاني، وابن سنان الخفاجي) وغيرهم من علماء البلاغة والبيان، وكانت لهم في ذلك أعمال لا بأس بها ، وانتفعوا فيها بمعطيات الدراسات الصوتية(1).

وقضية (مقتضى الحال) وما يتصل بها: هل يمكن فهمها ودراستها بدون معرفة بأداء اللغة وصوتياتها؟ وهل يكون المتكلم مراعباً لمقتضى الحال إلا إدا أعطى لكل مقام نطقه وأداءه المطلوب ا فيكون أداؤه في حطبة الجمعة - مثلاً - غيره في محاضرة عامة، وأداؤه في إذاعة نشرة الأخبار غيره في إذاعة مباراة لكرة القدم، وهكدا يتموع الأداء بتنوع الموقف والمقام والسياق، ومن شروط البلاغة أن يأتي الأداء مطابقاً لما يقتضيه الحال.

⁽١) انظر الدكتور عبد الله ربيع. الملامع الأدائية عند الجاحظ القاهرة ١٩٨٤م.

والنقد الأدبي والمسرحي وما يتصل بهما من تقييم النص لفوياً وفنياً ﴿ اللَّهُ عَلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ حاجة ماسة إلى المعرفة الدقيقة بعلم الصوتيات.

وموسيقي الشمر والعروض كذلك في حاجة - تبلغ حدّ الضرورة - إلى الدراسات الصوتية ... فكثير مما يقال فيها من أوصاف، ويطلق من أحكام لا يقول شيئاً ذا غناء بالمستوى العلمي الدقيق.

إنك تجد نفسك - وأنت تقرأ في هذه العلوم - أمام مصطلحات وعبارات مثل: موسيقى الشمر - موسيقى داخلية - موسيقى خارجية - لعظ عذب المذاق - قوى الجرس - عنب النفمة - حلو الإيقاع - جميل النبرة. إلى آخر تلك العبارات التي يغمض مدلولها في بيئتنا، ويخفي على كثير من قرائنا، بل على من يطلقونها ويودعونها مؤلفاتهم وكتبهم، اللهم إلا أنهم يحسون إحساساً صادقاً بهذه المعاني، لكنهم عاجزون عن توصيفها وتحديدها علمياً، وفرق بين الإحساس وبين التوصيف العلمي.

إن الدراسة الصوتية بمناهجها وأداواتها هي وحدها الأداة والطريق إلى تحويل الإحساس إلى هنّ، وترجمته إلى علم ويستطيع الباحثون في هذه المجالات البلاغية والمتقدية والموسيقية - بالبحوث المشتركة والمتعاونة مع الصوتيين - تحديد مصطلحاتهم ومقاييسهم.

القرآن الكريم:

ألا يستحق منا القرآن الكريم دراسة علمية واسعة، تتوفر لها أدوات البحث العلمي، ووسائله الصحيحة (ا إن أي دراسة قرآنية وبخاصة (التجويد والقراءات) لا بد وأن تسخّر لها أدوات العلم الحديث وإنجازاته، حتى تستطيع أن تكشف عن جانب من جوانب إعجاز هذا الكتاب الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد.

إن تلاوة القرآن الكريم جزء منه لا ينفصم، وأي تقصير فيها أو الحراف بها عن الصورة الصحيحة - التي تلقاها الرسول صلوات الله وسلامه عليه عن جبريل عليه السلام - تقصير في جنب الله ... وحاشا للمسلم أن يقبل هذا؛ قال تعالى ﴿ إِنَّ عَلَيْنَا مَعَهُ وَقُرْوَانَهُ ۞ فَإِذَا قَرَأَتُهُ أَنَّهُ فَرُوَانَهُ ۞ فَإِذَا قَرَأَتُهُ ۞ فَإِنَّا مَعَهُ وَقُرْوَانَهُ ۞ فَإِذَا قَرَأَتُهُ وَأَرْوَانَهُ ۞ وَمِن هنا كان اهتمام الصحابة والتابعين رضوان الله عليهم بتلاوة كتاب الله كما علمهم رسول الله وكان اهتمام علمهم رسول التابعين رضوان الله عليهم بتلاوة كتاب الله كما علمهم رسول وكان اهتمام علماء التجويد بتقنين هذه التلاوة وضبطها كبيرا، قال وكان اهتمام علماء التجويد بتقنين هذه التلاوة وضبطها كبيرا، قال تعالى: ﴿ وَقُرْدَانًا فَرَقَتُنَهُ لِتَقْرَأُهُ عَلَى ٱلنَّاسِ عَلَىٰ مُكْثُو وَنَرَّلَتُهُ تَرْبِيلًا ﴾ "، وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلِ تَمَالَى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّاسِ عَلَىٰ مُكْثُونَانُ تَرْبِيلًا ﴾ "، وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ تَمَالَى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّانِ تَرْبِيلًا ﴾ "، وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّانِ تَرْبِيلًا ﴾ "، وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّانِ تَرْبِيلًا ﴾ "، وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّانِ تَرْبِيلًا ﴾ " وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلًا ﴾ " وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّانِ تَرْبِيلًا ﴾ " وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّانِ تَرْبِيلًا ﴾ " وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ النَّانِ تَرْبِيلًا ﴾ " وقال تعالى: ﴿ وَرَبِيلًا ﴾ " وقال تعالى: ﴿ وَرَبِّلُ اللّهُ وَاللّهُ عَلَى النَّانِ الْمُعْرَانُ تَرْبُيلًا ﴾ " وقال تعالى: ﴿ وَرَبُلُ اللّهُ عِلْمُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ وَاللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ ال

ولقد تركوا لنا في هذا المهدان تراثاً مجهداً، كفيلاً بأن بيرئ ذمتهم أمام الله ... أما نحن علم نقدم للقرآن الكريم وتلاوته شيئاً والمهدان ما زال واسماً ينتظر من كل من آتاه الله قدرة من جاه وسلطان، وحظاً من علم ، وغيرة على دينه، أن يؤسس لدراسة كبيرة نافعة لكتاب الله، ويسهم في

⁽١) الآيات ١٧، ١٨، ١٩ من سورة القيامة

⁽٢) الآية ١٠٦ من سورة الإسراء

⁽٢) من الآية ٢٧من سورة الفرقان.

 ⁽٤) من الآية ٤ من سورة المرمل.

إقامة معهد أو إنشاء قسم في جامعة الأزهر، لا على غرار معهد القراءات وإنما على نظام يحقق للقرآن درامة توطف فيها معطيات علم العموتيات، وإنجازات التقدم العلمي والتكنولوجي، فتحرج للمسلمين في جميع بقاع الأرض بعظام صوتي، لتلاوة القرآن الكريم، وتفتح المرص أمام أبناء المسلمين في تعليم ذلك بصورة علمية لا تقل عن معاهد تعليم اللغات الأجنبية، وذلك بتوفر معمل لعوي يُجود الطالب بواسطته القرآن، وفي هدا علاج لظاهرة انقراض أساتذة التجويد ومشايخه، ونهج لأحدث طرق التعليم في عالمنا اليوم.

وممًا هو جدير بالدكر أن علم الصوتيات يهدف أولاً وأخيراً إلى غاية كبرى وسامية هي: تقنين الأداء للفة . بمعنى أنه يبغي من وراء دراساته المتلوبة، والمتصلة من قريب أو بعيد بغيره من العلوم المختلفة، إلى اكتشاف القواعد والقوانين الصوتية، والنظام الذي يسير عليه أبناء اللغة في أداثهم، وعلى أصحاب اللغة الترام هذا النظام وتطبيقه في كل مجالات الاستعمال اللغسوي في المسارس، والمعاهد، والجاممات، وفي الإداعة والتليفريون والمسرح، وفي الوعظ والإرشاد، حتى يتوجد النطق، وتتحقق المعاهظة على اللغة

علم النفس:

لعل ما مضى يكفي لإلقاء الضوء على فائدة علم الصوتيات، ومدى ما يمكن أن يقدمه في مجالات الدراسات اللغوية والأدبية والقرآبية أما بالنسبة للمجالات العلمية الأخرى فإن لعلم النفس صلة قوية بعلم اللغة بعامة، وعلم الصوتيات بخاصة... فاللغة ليست مجرد أصوات يصدرها حهاز النطق وتنتقل على صورة إشارات فيزيائية إلى السامع، وإنما هي تعكس

لنا ما قد تثيره من تبارات نفسية عند التكلم وعند السامع.. ذلك أن لكل منهما ذكرياته وتجاربه ومزاجه الخاص، فتأتي الكلمات من المتكلم مرتبطة بالذكريات والمواقف السارة أو الحزينة أو ما إليهما، وتصل إلى السامع فتحرك فيه مثل تلك الأحاسيس والشاعر، وهكذا يبدو الكلام بين طرفيه (الممامع والمتكلم) بمثابة مرآة تظهر عليها المواطف والمشاعر والانفمالات.

وهنا يجد علم النفس وسيلة من أهم وسائله، وأداة من بين أدواته في دراسة النفس الإنسانية، وما يجري في داخلها من تيارات متعددة، فيمكف على اللمة ليصل منها – وعلى طريقها – إلى المعرفة النفسية لأبنائها في الحاصر والماضي.

علم الاجتماع:

وعلم الاحتماع يتصل هو الآحر بعلم اللغة والصوتيات، من حيث إن اللعة مظهر سلوكي، وضرب من العمل، وحلقة في سلسلة النشاط الإنسائي، فهي ظاهرة اجتماعية يتفاهم بها المجتمع، فتسجّل لنا أفكار أبنائه، ورقيهم أو تأخرهم، ومن ثم فهي تمثل المستوى العقلي والثقافي والاجتماعي والحصاري لأهراد المجتمع وطبقاته.. ولننظر — مثلاً — إلى لفة طبقتين من طبقات المحتمع بالمقارنة: لفة المثقفين، ولعة بعض المهنيين كالزراع أو الصناع هل اللعة عند هؤلاء شيء واحد، أو أن الاختلاف واضح بين لغة هؤلاء وأولئك؟ إن الاختلاف ببرز للمشاهد من أول وهلة

ويمكننا تحديد هذا التمايز ودلك الاختلاف علمياً في الأصوات، وفي صماتها وحصائصها، وفي طريقة النطق والأداء، وفي الدلالات، وفي بقية المستويات اللغوية لهذا كان على عالم الاجتماع الذي يتوفر لدراسة مجتمع معين أن يعتمد بدرجة كبيرة على لفة هذا المجتمع، ليجد ملامحه وعاداته وصورة حياته مائلة فيها .

علم الطب:

علم الطب كذلك من بين العلوم التي أدرك أصحابها أهمية علم المسوتيات. لقد التقت الأطباء إلى ما يمكن أن يقدمه علم الصوتيات لتخصصاتهم المختلفة.

فطب الأسنان السذي يتوفسر على تسركيب الأحسناك المسماعية (Artificial Palates) لا بدله من دراسة صوتية تكشف عن العلاقة بين عملية التكلم والحنك الصناعي... فالصوت الإنساني يختلف من شخص لأخر، ولا يكاد اثنان يتفقان في خاصية الصوت، الأمر الذي جعل العلماء يصلون إلى ما يسمي (بصمات الصوت)، فيستفيد به علم الأمن والإجرام استفادته ببصمات الأصابع.

وإنما احتلف الناس في خاصية الصوت أو في لونه Resonance Cavities من حيث الحجم، فيما يسمى بالفراغات الرئينية Resonance Cavities من حيث الحجم، والشكل، والعدد في جهاز البطق، وأهمها فراغات الفم.. وطبيب الأسبان تبرز مهارته، ويرتبط بجاحه بصوت مريضه، هل تفيّر لون الصوت عن دي قبل؟ وما درجة هذا التفير؟ وكلما كانت درجة التغيّر طفيفة كانت درجة نجاحه ومهارته أكبر، وداهيك عن خطورة هذا الأمر بالنسبة لمن يعمل في ميدان الكلمة من المقرئين والقارئين والمغنّين والمعتلين والمديمين وغيرهم ممن ترتبط حياتهم بفن الصوت.

وتغير الصوت في يد طبيب الأسنان إنما يرجع إلى التغيير في حجم فراغات الفم وشكلها. وهكذا تظهر حاجة طب الأسنان إلى الدراسات الصوتية

وطب الأذن والأنف والحنجرة في حاجة - أيضاً -- إلى علم المحوتيات فعن طريق الصوت وتحليلاته يستطيع الوقوف على الملاقات بين الصوت وبين الأنف والأذن والحنجرة في حالات الصحة، وحالات المرض بجميع أنواعه، وحينئذ بمثلك هذا الفرع من فروع الطب وسيلة جديدة في تشخيص الأمراض وعلاجها(۱).

العنبسة والفيزياء

الدراسة الهندسية والفيزيائية تنتظر الكثير من عالم الصوتيات: فهندسة الصوت، وصوتيات الغرف، والمواصلات السلكية واللاسلكية تحتاج إلى معرفة بحقائق علم الصوتيات ومفاهيمه، ومنها: المواصفات الأكوستيكية لأصوات اللغة، تلك التي تمثل ضرورة من ضرورات العمل في هذه الميادين، وعندما يتوفر لأمتنا من يقومون بدراسة أصوات العربية أكوستيكيا، نكون بذلك قد حققنا لها مكاسب مادية وعلمية غير أكوستيكيا، نكون بذلك قد حققنا لها مكاسب مادية وعلمية غير هيئة. وقد كانت شركة (بل Bell) للتليفونات ذكية وناجحة، عندما اعتمدت على علماء الصوتيات جنباً إلى جنب مع المهندسين في أعمالها.

وهكذا نرى أهمية علم الصوتيات، ونلمس الفوائد والخدمات التي يؤديها أو يمكن أن يؤديها إلى مختلف ميادين العلم والممرفة، مما لم

انظر الدكتور عبد العرير عالم · أهمية علم المبوتيات وعلاقته بالعلوم الأخرى مجلة مكلة الشريمة واللغة المربية بالقصيم العدد الأول.

نذكر الكثير منها كالموسيقي، وتربية الصوت، وفنّ التكلم، وعلاج أمراض الكلام، وعبوب النطق وعلوم الاتمسالات، وبنوك المعلومات، والترجمة الإلكترونية والعلوم والأغراص العسكرية.

على اللفويين إذن أن يدركوا قيمة علم الصوتيات، وفوائده وأهدافه وأن يلتفتوا إلى ما تتنظره البشرية على يد عالم الصوتيات، فينهضوا بعزائم قوية، ونوايا خالصة لله تعالى، لإرساء هذه الدراسة، وتوفير إمكاناتها بما ناله عصرنا من تقدم علمي وتكنولوجي، ومتى يأتي اليوم الذي نرى فيه المعامل الصوتية، وقد انتشرت في حامعاتنا ومعاهدنا، فيصبح في كل المعامل الصوتية، وقد انتشرت في كل معهد أو كلية مسؤولة عن اللغة العربية، وفي كل معهد أو كلية مسؤولة عن اللغة العربية معمل صوتي على أحدث وأكفأ ما يكون؟ وما ذلك على الله بعزيز.

(8)

علاقة علم الصوتيات بالعلوم الأخرى

من خلال التعرف على أهداف علم الصوتيات وفوائده نستطيع تصور تلك العلاقة التي قامت أو سوف تقوم بين علم الصوتيات وغيره من العلوم ... وتتمثل العلاقة بين العلوم -- عادة - في القدر المشترك بينها ، والخط الدي يربط بين كل منها والآخر ، فهناك من القضايا العلمية ما يكون له أكثر من زاوية ، تتصل كل زاوية وتنتمي إلى علم من العلوم ، حينئد يفرض المهج قيام كل علم بدراسة هذه القصية من زاويته والجانب المختص به

ومن سمات العصر الحديث أن قامت فيه دراسات مشتركة ومتعاونة نرى فيها المهندس بجانب عالم اللغة، والطبيب بجانب عالم الصوتيات، وعالم الاجتماع مع عالم النفس، وأسفرت هذه الدراسات عن فروع من العلم لها استقلالها وتمايرها، كعلم المفس اللغوي، أو علم اللغة السيكولوجي، وعلم اللغة الجعرافي .. إلح.

> وعلاقة علم الصوتيات بغيره من العلوم تتضح من زاويتين: الأولى : ما يستفيده علم الصوتيات من العلوم الأخرى.

> > **وَالثَّائِيةَ**. مَا يَقَدَمُهُ عَلَمُ الصَّوِتِيَاتُ لَهِدُهُ الْعَلُومُ.

وبالسبة للزاوية الأولي: فإن علم الصوتيات يستفيد من عيره فوائد هي ضرورية له، لا يحقّ لعالم الصوتيات إغفالها، ولا يمكن له الاستعناء عنها عائدراسة التشريحية والفسيولوجية فيما يتصل بجهازي النطق والسمع تفيد في مجال الدرس الصوتي، من حيث التعرف على طبيعة أعضاء النطق وعضو السمع، وعلى وظيفة كل منها، ومن حيث تفسير ما يحدث في اللغة

من ظواهر لغوية وصوتية تفسيراً فسيولوجياً، كما تفيد في الكشف عن العلاقات والارتباطات التي تنشأ بين الجانب الصوتي والجانب الطبي

والدراسة الفيريائية تفيد علم الصوتيات في كثير من قضاياه، وفي منهجه من حيث إنها تعرفنا بالوجود الفيزيائي للصوت، وبطبيعته وصفاته، وما يؤثر في حركة انتقاله من المتكلم إلى السامع من عوامل متعددة ومننوعة ومناها أنها تصل بنا إلى معرفة التقابل بين عناصر الصوت فسيولوجياً وفيزيائياً، ومن ناحية أخرى تكشف لنا عن الارتباطات الصوتية والفيزيائية.

والدراسة الإدراكية ضرورية لعلم الصوتيات، وكدلك ما يتصل بها من التعرف على عملية الإدراك: كيف يتم، وما طبيعتها؟ وهل تدرك الأصوات اللغوية حسبما نطقت دون تغيير يطرأ عليها، أو أن هناك من العوامل ما يغير في الصورة التي نطقت بها؟ هذا وغيره مما هو حري بعالم الصوتيات أن يلم مه، ويقف على حقيقته، حتى يستطيع الوقوف على الارتباطات العسبولوجية والفيازيائية والإدراكية للأصوات، وحتى تتحقق له درامية الأصوات في مراحلها الطبيعية الثلاث الإنتاج، والانتقال، والإدراك.

وحقائق علم الاجتماع ومناهجه تقدم للدراسة الصوتية خدمات جليلة وتفتع أمامها مجالاً خصباً من محالات الدراسة والبحث، لا سيما إذا نظرنا إلى اللغة من وحهة وظيفتها في المحتمع من أنها ظاهرة اجتماعية، فهي شرتبط بالساطقين، فتتأثر بسلوكهم وعاداتهم وظروف حياتهم، وهم كذلك يتأثرون بها، ويصنعون على أساسها.

كما أن الدراسة السيكولوجية تهم عالم الصوتيات، فليست اللغة التي يتفاهم بها الناس بمعزل عن التيارات النفسية التي تعيش في داخلهم، وتحرك مشاعرهم، وتثير ذكرياتهم، وكل هذا ينعكس على اللغة، ويترك بصماته

على الأصوات المنطوقة فما الارتباط بين الحالات السيكولوجية وبين اللغة؟ وهل لتلك الحالات أشرها على المنطوق؟ وهل تصلح أساساً لتفسير بعض الظواهر اللغوية والصوتية؟ إلى غير دلك من القصايا النفسية والسيكولوجية التى تضىء أمام الصوتيين طريق البحث والدراسة.

والحضرافيا صن العلوم المتي تقدم لعلم الصوتيات خدمات بارزة: فالبيئة بمماحها وطبيعتها، وطروف الحياة فيها مما يلون أبناءها بلون حاص لا بد لعالم الصوتيات من معرفته، ومعرفة مدى أثره أو انعكاسه على صوتيات اللغة.

والتاريخ. هو الآخر يحقق لعلماء الصوتيات وسيلة هامة من وسائل البحث والدراسة، هيتمرفون بحق على لفتهم من حيث نطقها وأداؤها، ومن حيث القواذين التي تحكمها على طول تاريخها المديد

هذه العلوم وعيرها من الموسيقى، والرياضة، والإحصاء، وعلوم الاتصالات، مما لا غسى لمالم الصوتيات عن معرفتها، معرفة تمكنه من الاستفادة بها إن محال تخصصه، وإلا جاءت دراسته ناقصة، غير موثوق إن تاتجها.

أما بالسبة للزاوية الثانية: فإن علم الصوتيات يقدم حدماته لتلك العلوم السابقة، ولا يسعها هي الأخرى إلا أن تقبل على هذا العلم، فتعرف قيمته، وتدرك طلبتها منه، ومن هنا تنشأ البحوث والدراسات المشتركة بين الصوتيين وغيرهم، فمتى نجد في بلدنا - كما يجري الآن في البلاد المتقدمة الأخرى - ما يسمى (بعلم الصوتيات الفيزيائي)، و(علم الصوتيات الفسيولوجي)، (وعلم الصوتيات الإدراكي)، (وعلم الصوتيات التاريخي)، (وعلم الصوتيات الإدراكي)، (وعلم المدوتيات التاريخي)، الصوتيات المدوتيات المدوتيات التاريخي)، (وعلم المدوتيات الإحصائي)، (وعلم النحو الصوتيات)، (وعلم البلاغة الصوتيات الإحصائي)، (وعلم النحو الصوتيات)، (وعلم البلاغة الصوتيات)،

(٦) التفكع الصوتي

نشأته وتطوره:

نشاه اللفكع الصوتي:

لا يستطيع الإنسان أن يتصور انتقال الكتابة وتطورها في أول أمرها من مرحلة الرمز بالصورة، كما في الكتابة المصرية القديمة، أو الشكل كما في الخط المسماري إلى مرحلة الرمز بما يسمى بالحرف، للدلالة على صوت واحد تتكون منه ومن نظرائه كلمات اللغة وتراكيبها، دون أن يتساءل عن الطريقة التي هدت ذلك الباحث المجهول إلى اكتشاف تلك الفكرة الرائعة، والوصول إلى ذلك النظام الصوتي الذي مثلته الكتابة، أو حاولت أن تمثله في معظم اللغات إلى اليوم.

والمتصور أن الوصول إلى هذه الفكرة - فكرة التمبير عن الصوت بالحرف - لا يمكن أن بتم بدون نظرة تحليلية شوية ، في جسم اللغة ومادتها ، بحيث تبدو هذه اللغة أمام الباحث في صورة عناصر أولية ، وأجراء صفيرة متكررة هي السني تسمي (الأصوات، أو الحسروف والحركات) .

والمعروف أن عملية حصر تلك الأصوات، وإحصائها، وتحديد مفهوم كل منها بحيث لا يشذ أحدها، ولا يدخل غريب فيها؛ تحتاج إلى منهج عملي، فيه استقراء واستنباط، وفيه تقص دقيق لظواهر اللغة في جانبها الصوتي.

ههل وضع مخترعو الكتابة الهجائية - في تلك القرون الخالية - أيديهم على ذلك المنهج؟. إن ذلك الأثر العظيم الذي خلفوه يكاد يجرم بأنهم قُدُّ عرفوا هذا المنهج، وأنهم يعدون — بحق ~ كما يقول (انطوان مييه) من أكبر اللغويين، بل هم الذين ابتدعوا (علم اللغة أو علم اللمان)(''

وإذا صح هذا فإنه يبدو لنا أن التفحكير الصوتي قد بدأ مند زمن مبكر وأنه صحب مراحل التمكير الأولى في اللغة، كما أنه أيضاً قد استخدم مناهج ربعا نعدها اليوم حديثة جداً، ووصل إلى نتائج توارثتها الأجيال، وما تزال على الرغم من قدمها موضع عناية كل باحث في الدراسات الصوتية وإن كان إلفنا بها يجعلنا لا ندرك مقدار المشقة التي بذلت في سبيل الوصول إليها.

ومع ذلك فإننا لا نستطيع القول بوجود تفكير صوتي منظم قديماً، إلا فيما حفظه لنا التاريخ مُدُوناً في تراث أمتين عظيمتين، هما الهنود والعرب يقول (برجشتراسر) عن علم الصوتيات: (لم يسبق الأوربيين في هذا العلم إلا قومان: العرب والهنود). ويقول (فيرث): (لقد شب علم الأصوات ولما في أحضان لفتين مقدستين: العربية والسنسكريتية)".

وبهُمنا هنا أن نلقي بعض الضوء على هذا التفكير، وأن نُتَبِّعهُ بإيجاز منذ عرفه البنود إلى العصر الحاضر.

 ⁽۱) الصوتيات جـ٢ ص٣٠ و (انطوان مييه) لقوي فرنسي كبير ،كتب إذ البراسات
اللموية لقحو ٤٠ لفة، ومن أهم مؤلفاته؛ لفات العالم، اللهجات البندوأوروبية، علم
اللسان العام علم اللسان التاريحي، توبلاً سنة ١٩٣٦م.

 ⁽۲) التراث العربي : مناهج البحث اللَّقوي عند العرب في ضوء علم الله الحديث ص١١٦٠

١ - التفكير المبوتي عند العفود :

يعد الهنود - كما أشرنا - من أقدم الشعوب التي عديت بالنفكير اللغوي عامة والنفكير الصوتي خاصة، والتي قدمت في هذا المجال أعمالاً جيّدة وصلت أثرها إلى عصرنا الحديث.

وقد دفع الهنود إلى الاهتمام بالصوتيات حرصهم على تجويد الأداء في كالمناء الله المناء الله المناء الله المناء المناهم وتجويد النطق في تلاوة القرآن الكريم.

وقد قدّم اللغويون الهنود - كما يصور لنا كتاب (بانيني) إذ القرن الرابع قبل الميلاد - عملاً تحليلياً وصمياً، تناول صوتيات لغة الهند القديمة وتأكيد مقاطع الكلمات في النطق والتركيبات اللغوية، وبوصف دقيق يدل على دقة البحث وعمق الدراسة) (۱).

ومن أهم الأفكار الصوتية التي تناولها الهنود فكرة (ماهية الصوت اللفوي، والتفريق بينه وبين الصوت بمعناه العام)، كذلك عرفوا تقسيم الأصوات اللفوية بحسب مخارجها، كما وضعوا لها تقسيمات أحرى تبعاً للاحظ متعددة التفتوا إليها؛ فقسموها مثلاً من ناحية الجهر والهمس، ومن ناحية اتساع المخرج عند النطق بها. كما يلاحظ أنهم قد انتبهوا كذلك إلى الظواهر الأداثية في لفتهم كالنبر والتنفيم وطول الصوت، وقد كان (بانيني) السابق ذكره صاحب أقدم وصف علمي وصل إلينا لظاهرة (النبر) (")

ماريوباي: لعات البشر ص ٥

 ⁽۲) انظر: الدكتور / عبد العريز علام: من التزمين في نطق العربية الفصحي. رسالة دكتوراء والدكتور / عبد الله ربيع. من النبرفي نطق العربية الفصحى. رسالة دكتوراء وهما في كلية اللغة العربية جامعة الأرهر ، القاهرة ١٩٧٤م.

وتبدو مناهج الهنود في كل ما عالجوه من هذه القضايا وغيرها قائمة على أسس علمية سليمة ، تصطنع المشاهدة والاستقراء ، ولدلك فإنها قد أنصرت وأفادت التفكير الصوتي كثيراً بما قدمته من مفاهيم صوتية ، لم يعرف اللغويون الفربيون حقائقها الكاملة إلا بعد الاطلاع على التراث الهندي كما يقول (بلومميلد) (1)

٢ - التفكع الصوتي عند اليونان:

ويظهر الوعي الصوتي عند قدماء اليونان في إضافتين هامتين الأبجدية النبي أخذوها عن الهينيشيين، وتتمثل الإصافة الأولى في وضعهم رصوراً للأصوات الصائنة (الحركات) التي لم تهتم الكتابة السامية بوضع رموزها أن أما الإصافة الثانية فإنها تظهر في وصع رمور لأصوات في لعتهم لا تشتمل عليها اللغة السامية.

وريما دلت هاتان الإضافتان على وجود منهج علمي دهيق، يكشف عن جميع الأصوات المستعملة في اللغة، ويضعها أمام الباحث.

ومما يضاف أيضاً إلى معارف اليونان الصوتية، أنهم عرفوا تقسيم الأصوات اللغوية إلى أصوات صامئة، وأخرى صائنة (حروف وحركات) فكان هذا أساساً للتحليل اللغوي عند الأوروبيين بعد ذلك، كما أنهم نتجهوا أيضاً إلى (أن الصامت لا يمكن أن ينطق به إلا مع مصوت، وسموا المجموعة المتكونة من الصامت والمصوت Syllable (معناها المجموع من

اللبابيات ج٢ ص٤١

⁽٢) الدي يبدو عبد التأمل أن اكثر هذه الرموز ماحوذ عن الأبجدية السامية ، لحكمه كالدي يبدو عبد التأمل أن اكثر هذه الرموز ماحوذ عن الأبجدية السامية ، لحكم كان يشير هيها إلى أصوات صامتة ، فأخذه اليونانيون وجلوه دالاً على أصوات صافتة ، مثل رمز الألف الذي كان يدل على الهمرة ، فجعله اليونانيون ومراً للمتحة على لمتهم.

الأشياء) وهي (المقطع)، وقالوا: إن المصوت يمكن أن ينطق به وحده، فيكون عند دلك بمنزلة مقطع واحد) (١٠).

وقد كان لأولئك النحاة المروفين بالإسكندريين جهود صوتية أخرى اعتمدوا فيها على من سبقهم من الفلاسفة، مثل (أرسطو)، لكن يلاحظ على هؤلاء النحاة أنهم – على الرغم من اهتمامهم بتقسيمات الأصوات لم ينتبهوا إلى المرق الأساسي بين الأصوات المجهورة، والأصوات المهموسة كما لم ينتبهوا إلى الفرق بين ما يسمى بالأصوات الرخوة والأصوات الشديدة

ومعظم معارف اليونان الصوتية تتناثر بين محاورات أفلاطون وشعر وخطابة أرسطو، ويه كنب نصاتهم منثل . (ديوبيسز يـوس تـراكس) و (ديوبيزيس هاليكار ناسوس) (۱)

وقد ورث الرومان تلك المعارف اليونانية ، وطبقوها على لغتهم ، وقد كتابات نحوييهم مثل (بريسكيان) و(ترنتيانوس) نجد معظم المادة الصوتية المأثورة عنهم (")

٣ - التفكير الصوتى عند العرب:

إذا كنا نقول دائماً بأن الدافع إلى الدراسة اللفوية عامة عند العرب، يكمن في المحافظة على يكمن في المحافظة على القرآن الكريم وعلى لفته، فإن هذا القول يكون أصدق وأوضح عندما

⁽۱) اللسانيات جـ ۲ ص ٤٤

⁽۲) د السعران علم اللغة س ۹۲

⁽٣) الرجم السابق ص ٩٢

نطلقه بالنسبة للدراسة الصوتية حاصة ذلك أن أول فكر صوتي وصل إلينا عن علماء العربية يتجلى في محاولة (أبي الأسود الدؤلي المتوفية سنة ٦٩هـ) وُضع رموزٍ نقسم مهم من الأصوات اللعوية – أهملت الكثابة السامية الرمز له – كما سبق أن أشرنا وهو القسم الذي يعرف بالحركات.

وقد أحس أبو الأسود - وربعا غيره أيضاً - أن من أسباب الخطأ في قراءة القرآن الكريم - بعد فعاد السليقة، وشيوع اللحن - عدم وجود تلك الرموز الدالة على الحركات، فرأيناه يقوم بمحاولة لتسجيل النطق السليم لكتاب الله، فيأتي بكاتب ويضع أمامه المصحف، ويقول (إذا رأيتني أعتج فمي بالحرف فانقط واحدة هوقه، وإذا رأيتني أضمة هانقط واحدة بين يديه ، وإن رأيتني أكمبره هاجعل النقطة من تحته، وإن أتبعت شيئاً من هذه الحركات غُنَّة فاجعل النقطة نقطتين)(").

ويظهر لنا من هذا النص أن تصور الأصوات الصائنة (الحركات) لم يكن واضحاً بدرجة كافية في هذه الفترة، بخلاف الأصوات الصامنة (الحروف) وربعا كان دلك راجعاً إلى إهمال الرمز للأصوات الأولى في الكتابة العربية، فهذا أبو الأسود لا ينظر إلى الحركات إلا باعتبارها صمات معينة للحروف: فهو إما أن يفتح فمه بالحرف، أو يضمه، أو يكسره، وهذه مجرد تحركات أو حركات فسيولوجية تحدث عبد العطق بالحروف، وغنى عن البيان أن هذه المكرة قد عاشت طويلاً في التراث العربي على مر المصور ، وقد الفنا كثيراً في دراساننا الأولية تقسيم الحروف إلى (حروف ساكنة، وحروف متحركة) أي موصوفة

على النجدي أبو الأسود الدؤلي ص ١٦٧

بالحركة، وأصبحنا نعتبر المسكون مساوياً تماماً للفتحة والكسرة والضمة في النطق والكتابة، وكم تحدث مناقشات عند القول بأن الأصوات الصائنة (الحركات) ليست صمات للأصوات المسامنة (الحروف)، وإنما هي أصوات أخرى لا نقل أهميتها عن الأصوات الصامنة إن لم تزد

ومهما تكن قيمة هذا العمل من أبي الأسود، فإن الذي لا شك فيه أنه فتح به باباً لإدراك الفرق بين القسمين المهمين من الأصوات، كما أنه لفت النظر إلى تلك التحركات الفسيولوجية في إنتاج أصوات الكلام، وبخاصة ما يتصل بالحركات، فالفتحة تفتح معها الشفتان، والكسرة تنفرجان معها، والضمة تضمّان من أجلها، ومن هذه التحركات الشفوية أفادت الأصوات الصائنة اسمها العام (الحركات)، وأسماها الجزئية أو الخاصة: الفتحة والكسرة والصمة، وذلك في ذاته عمل ليس بالين أو الحقير.

وقد حرت بعد أبي الأسود محاولات أخرى لإصلاح نظام التكتابة مثل محاولة (نصر بن عاصم المتوقع ١٨هـ) التي انتهت بوضع نظام الإعجام والنقط، للتمييز بين الحروف المتشابهة مثل: الباء والتاء والثاء (ب، ت، ث) مما يستر القراءة، وجعل العطق بهذه الأصوات عملاً سهلاً، وقد نسب إلى نصر بن عاصم أيضاً ذلك الترتيب الهجائي المستخدم عندنا اليوم في المشرق العربي (ا،ب، ت، ث، ... إلخ).

لكن أشهر هذه المحاولات، وأكثرها دلالة على الوعي الصوتي ما قام به عبقري العرب (الخليل بن أحمد الفراهيدي سنة ١٧٠هـ) الذي وضع الشكل المعروف، والذي وضع رمزاً خاصاً للهمزة هو عبارة عن رأس عين

صغيرة (ء)، ولا يخفي ما في اختيار هذا الرمز بالذات من إحساس بالعلاقة بين صوت العين وصوت الهمزة المتقاربين مخرجاً.

وقد وضع الخليل – أيضاً – رمزاً للصوت المدغم في غيره هو الذي نسميه بالشدة (`)، وريما كان في ذلك أيضاً إيحاء وإشارة إلى قضية الإدغام التي كانت بعد ذلك من أهم القصايا التي شعلت التفكير الصوتي. وأنت تحس في نظام الشكل الذي ابتكره الخليل إدراكاً قوياً للعلاقة بين الحركات القصيرة (الفتحة والكسرة والضمة) والحركات الطويلة (الألف والياء والواو) التي للمد ().

وإذا كان الحديث قد بلغ بنا إلى (الخليل) فإنه ينبغي لنا أن نعلم أنه كان بحق إمام الصوتيين واللغويين العرب، وأنه قد قدم للفكر الصوتي بالدات أهم أسسه ومبادئه، وإدا كنا بحس في كتابات كثير من السنشرقين وتلامذتهم إغفالاً دكياً لدور الخليل العربي، بالتركيز على دور تلميذه (سيبويه الفارسي) في هذا الجانب، فريما كان ذلك راجعاً إلى شعوبية مقنعة عند الأولين، وغفلة ظاهرة عند الآخرين، والمنهج السليم أن لكل حقّه، بالميزان الذي لا يضرق بين عربي وعجمي إلا بالتقوى، وبما وهبه الله تعالى لحكل من علم وعبقرية

لقد عرف الخليل (الجهاز الصوتيّ) عند الإنسان تقريباً، وحدد -بطريقة عملية - مخارج أصوات العربية في هذا الجهاز، كما تمكّن --

 ⁽¹⁾ فقد رمار للمتحة بألف صعيرة مضطحمة فوق الحرف، وللكسرة بياء صعيرة تحته!
 وللضمة يواو صفيرة فوقه؛ وللتنوين بتكرار هذا الحرف الصغير انظر د كمال بشر دراسات في علم اللعة من ٧٤ وما بعدها

بالملاحظة الذاتية — من الوصول إلى صفات تلك الأصوات، وأشار إلى ما يمرض لها في مدارج الكلام من ظواهر، مثل (الإدغام)، وحاول الوصول إلى ما يتكون منها من كلمات، وإحصاء اللغة عن هذا الطريق، ومعرفة الافترانات الصوتية، والتلاؤم، والتنافر بين أصوات العربية، كما وصل بغضل معارفه الصوتية والموسيقية — إلى نظام الإيثاع، وموسيقى الشعر العربي، فأضاف بذلك عملاً صوتياً إلى سجلٌ أعماله الخالدة

وباختصار بحثمه المقام نقول: إنه قل أن تُجِدَ قضية صوتية في العربية لم يتحدث عنها الخليل، أو لم يشر إليها، كما نقول – أيضا – إنه قد وصل إلى تلك الممارف بجهده الخاص، واصطناعه المنهج العلمي القائم على البحث، والاستقراء، والتجربة، والملاحظة، ولامحل هنا للقول بأنه أخذ هذه العارف، أو أصولها عمن سبقه من علماء الهند، كما يدعي بعض الغربيين، ويردده بعض علمائنا(۱)، فإنه لم يثبت إلى اليوم وجود علاقة بين الخليل ومؤلفات علماء الهنود(۱)

وقد وربّ الخليل عمله وفكره لتلاميذه من بعده، وكان أشهرهم تلميذه النابه (سيبوية ت سنة ١٨٠هـ) الذي أفاد من أستاذه خير إفادة، فحفظ معارفه وعمقها، وأضاف ما عنّ له إليها، وأودع كل ذلك مؤلفه الخالد (الكتاب)، وفيه وصف تفصيلي لأصوات العربية، وحديث عن صفاتها، ودراسة واسعة لظاهرة الإدغيام، وملاحظيات جيدة تبتعلق بالحركات ويكمها الزمني

⁽١) انظر مثلاً مقدمة الأساتذة معققي الجرء الأول من (سر مساعة الإعراب) ص ١٣

 ⁽۲) هـذا وقد رد بمس المنتشرة بن مثل المنتشرق الألماني (شاده) رغم تأثير المرب
بالهود؛ وذلك في معاصرته الرائعة (علم الأصوات عند سيبويه وعندما).

وقد تناشرت في ثنايا هذا (الكتاب) قضايا كثيرة تتصل بالدراسات الصوتية، تكشف عن المنهج العلمي الذي اتبعه سيبويه في هذا اللون من الدراسة، مما يشهد له ولأستاذه الخليل من قبل بالدقة والتفرد (").

وقد كان منهج الخليل وتلميذه (سيبويه) من بعده في ممالجة الأصوات - كما أشرنا من قبل - منهجاً وصفياً قائماً على الملاحظة الذاتية والمشاهدة والاستقراء، وكانت كتابتهما هي الأصل والمرجع الأول، لكل من جاء بعدهما من علماء النحو، واللغة، والتجويد القرآني.

دلك أن الدراسة الصوتية لم تستقل عن العلوم اللغوية الأخرى، إلا هيما يتصل بأداء القرآن الكريم وتجويده، عندما انتفع علماء القراءات القرآنية والسنجويد بمعارف الخليل وسيبويه وغيرهما، وقا نقيني أداء القرآن الكريم، وإنشاء علم خاص بصوتياته وتجويده أما فيما يتعلق بأصوات اللغة وأدائها فلا يكاد الباحث يعثر إلا على شذرات أو ومضات تتاثر في كتب اللغة والأدب، مثل ما بحده عند الحاحظ سنة ٢٥٥ه في أحاديثه عن اللهجات وعبوب النطق وما يشبه (٢٠٠٠).

⁽۱) حسم المستشرق الألماني (شاده) رسالته التي أعدها للدكتوراه بسوان (علم الأصوات عدد سيبويه) معارف سيبويه، ومنهجه في الدراسات المسوتية، وقد طبعت عدد الرسالة سنة ١٩٩١م بالألمانية طبعاً. ورزقنا الله بمن يترجمها إلى المربية، وقد وعد بدلك أخونا الدكتور عبد المتاح البركاوي وفقه الله

 ⁽٢) سوف بتحدث عن النجويد وعالاقته بالعبوتيات في بحث مستقل، وانظر أصواب العربية والقرآن الكريم منهج دراستها عند منكي بن أبي طالب للدكتور/ عبد الله ربيع وانظر (عن علم التجويد القرآبي في صوء الدراسات الصوتيه الحديثة)
 للدكتور عبد العرير علام، مطبعة السعادة القاهرة ١٩٩٠م

انظر البيان والتبيين جدا ص ٣٤ وما بعدها وانظر عبد الله ربيع الملامع الأدائية
 عند الجاحظ.

لكن ما أن ندخل في القرن الرابع الهجري حتى نجد أمامنا عبقرياً عربياً آخر هو (أبو الفتح عثمان بن جنى ت سنة ٢٩٢هـ) الذي يعد صاحب الفضيل الأول في جميع البتراث الصوتي للبنين سيقوه جميعاً، وشيرحه وتوضيحه في مؤلفاته، وبخاصة في كتابه العظيم (سرّ صناعة الإعراب) الذي يعد أول كتاب مستقل في علم الأصوات في العربية، وربما في كثير من اللغات أيضا، ويمكن أن نجمل الدراسات الصوتية في سر الصماعة عيما يلي.

- عدد حروف المجم وترتيبها ودوقها
- ٢ وصف مخارج الحروف وهي الأصوات وصفاً تشريحياً دقيقاً .
 - ٣ بيان الصمات العامة للحروف وتقسيمها إلى أقسام مختلمة
- ٤ ما يعرص للصوت في بنية الحكامة من تعير يؤدي إلى الإعلال أو
 الإبدال أو الإدغام أو النقل أو الحذف.
- ه نظرية الفصاحة في اللفظ المعرد، وأنها راجعة إلى تأليفه من أصوات متباعدة المخارج⁽¹⁾ ...

ولابن جني في هذا الكتاب أيضاً لمحات وإشراقات رائعة ، سبق فيها البحث الصوتي الحديث ، فمس ذلك مثلاً : أنا نجد أبن جني يستعمل المصطلح (علم الأصوات) في كتابه ، للدلالة على دراسة الأصوات والبحث في مشكلاتها المختلفة ، على نحو ما جاء في الدرس الصوتي الحديث ، وفي ظنما أن هذا المصطلح بهذه الصورة وهذا التركيب قد جاء سابةاً للمصطلح الأوروبي المرادف له (Phonetics ...)".

 ⁽۱) مقدمة (سر الصناعة الإعراب) للمحققين ص ۱۱.

⁽٢) د. كمال بشير ، درايبات في علم اللمة: النسم الثاني ص ١٨ (مع تمسرف يمدير) وانظر سر الصناعة جد ١ ص١٠٠

ومن ذلك أيضاً إشارته الذكية إلى الملاقة بين علم الأصوات وعلم الموسيقى، وشرحه العلمي لطريقة حروج الأصوات، حيث يشبه جهاز النطق بالناى، وأعضاء بأصابع العازف على فتحاته، فكما أن حركات الأصابع تكيف الصوت وتصنع نقماته، كدلك تقمل تحركات أعضاء النطق في إستاج أصوات اللغة عبر ممرها الطويل "وإن كان ذلك مما أخذه عن الخليل.

وهكذا يتضح لنا أن ابن جني كان - كما نبه إليه الباحثون -المصدر الوالية لمن يريد الوصول إلى معرفة حقيقة التمكير الصوتي وأبعاده عند العرب^(۱).

وقد سار اللفويون وعلماء المربية الذين حاءوا بعد (ابن جني) في ضوء الدرامسات السابقة، ولم يحاولوا إكمالها أو تنويمها، وإنما اك تفوا بالانتماع بها أحياناً في معالجة بعض قصايا اللغة، ومسائلها التي يتمرضون لها، على نحو ما فعل الخفاجي ت سنة ٢٩٤هـ في (سر الفصاحة) (") فيما يتصل بقضية التلاؤم وتاليف الكلم والكلام من الأصوات. وقد كانت لهذه القضية جذور عميقة عند علماء الأدب والبيان، كالجاحظ والرماني ت سنة ٢٨٦هـ مما جعل عبد القاهر الجرجابي ت سنة ٢٨٦هـ يتعرض لها أيضاً، ويناقشها كالذي نراه في دلائل الإعجاز في تحقيقه القول على البلاغة والفصاحة، كذلك أيضاً نجد المحكاكي منة ٢٦٦هـ صاحب

⁽۱) انظر سر المشاعة بدا من ١٠، ١٠

 ⁽٢) انظر، التفكير العموتي عند العرب. ثلاب هنري فليش، ترجمة الدكتور عبد الصبور شاهين.

 ⁽٢) انظر مثلاً؛ فعل في الأصوات ص ٥ ، وفعل في الحروف ص ١٥ وفعل الكلام في
 الفصاحة ص ٥٩ وغيرها

(الفتاح) يتأثر بذلك، فيقدم لنا رسماً بيانياً لجهاز النطق، ويوزع عليه الأصوات الختلفة (وهو عمل بارع بمقياس هذا الزمن السحيق الذي تم فيه وصع هذا الرسم)(1).

والواقع أن علماء العربية لم ينتفعوا الانتفاع الكامل بما وصلوا إليه من معارف صوتية هيمة، ولم يستغلوا تلك المعارف في دراساتهم التعلبيقية على اللغة، ولا نستثني من ذلك غير علماء التجويد، الذين انتفعوا بالتفكير الصوتي في دراستهم التفصيلية والتطبيقية، لتلاوة القرآن الكريم وأدائه، كما سبق أن أشرنا.

كذلك فإنهم لم يحاولوا التجديد في هذا اللون من الدرس.

لكن عالماً عربياً من نوع آخر هو (ابن سينا المتوفى سنة ٢٨ اهـ) تهديه دراسته ومعارفه الطبية إلى سلوك طريق آخر في دراسة أصوات اللغة ، فيقدم بحثاً عن مخارج تلك الأصوات على أساس تشريحي عملي "، فيكون عمله ذاك فتحاً كبيراً في الدراسة الصوتية ، ومنهجاً في معالجة قضاياها ، يتبعه هيه الكثيرون من علماء الغرب كما سنرى ، فتزدهر هذه الدراسة العملية ، وتؤدي خدمات كثيرة لمرضى الكلام والمعوقين ، ويكون ابن سينا هو الرائد الحقيقي في هذا المجال ، كما يشير إليه العلامة الألماني (فون إسن) "

الدكتور / كمال بشر دراسات في علم اللغة القسم الثاني ص ٦٩ ، وانظر
 مفتاح العلوم ص ٦

 ⁽Y) وقد أطلق على هذا البحث (أسباب حدوث الحروف) وهو معروف ومطبوع

 ⁽۲) أحد رواد علم المدونيات الحديث إلا ألمادياء ومن مؤلفاته: علم الصونيات المام والتطبيقي. وقد أشار إلى ابن سيئا بإذ محاصرته . (البحث المدوني يبن الشرق والعرب) التي ترجمها لنا أستاذنا الدحكتور بخاطره الشاهمي رحمه الله تعالى.

بقي أن نشير — بعد هذه الفكرة التاريخية السريعة عن الدراسة الصوتية عند العرب — إلى أن أفكارهم الصوتية المتناثرة في كتب النحو والصرف واللغة والنجويد والقراءات والعروض والأدب والبلاغة والفلسفة والموسيقي وعيرها، لم تجمع بعد جمعاً واهياً، ولم تدرس — فيما نعرف – دراسة عملية منظمة، بحيث بعكن القول بأن هذا هو علم الصوتيات العربي كما فهمه أسلافنا الأمجاد (۱).

وربما كان من بواعث الهمم أن نذكر أن معظم ما صنع في هذا السبيل، كان من عمل غير أبناء العربية من المستشرقين مثل. فولارس Vollers سنة ١٨٩٢م في بحثه (نظام الأصوات العربية) الذي جمع فيه ما ورد في كتب النحاة العرب من معلومات صوتية. وشاده Schaade الدي درس الأصوات عند سيبويه سنة ١٩١١م، وبرافمان M.Brymann في كتابه (مواد وبحوث في نظريات العرب الصوتية) الذي أورد فيه معلومات جديدة استقاها من كتب التجويد، وبرتزل O.Pretsl الذي نشر في مجلة الإسلاميات سنة ١٩٢٤م سلسلة من العصول عن علم التجويد، وغيرهم

وهكذا يتصبح لنا أن العرب الذي حملوا راية الدراسات الصوتية، منذ عهد الخليل حتى عهد ابن جنى، قد تخلوا عن ريادتهم، عندما أصابهم الخمول وركنوا إلى الدعة والكسل العقلي، ففقد هذا الجانب من الدرس أهميته وعناية العلماء به في العالم كله، حتى كانت النهضة الأوروبية الحديثة، فاستعادت هذه الدراسة قيمتها وأهميتها، واتسعت جواسها وفروعها، كما سترى فيما بعد.

 ⁽١) هناك من غير شك بحوث عربية حديثة ، تناولت بمش موصوعات هذا التراث ،
 وحاولت تقييمه ، ولكننا نقصد هما جمع كل هذا ، ودراسته إلا ضوء المناهج العربية والمناهج الحديثة ، ولنا إلا هذا إن شاء الله كتاب تحت الطبع.

التفكير الصوتى في العصر الحديث:

لم تبدأ الدراسة الصوتية الحديثة في أوروبا إلا في منتصف القرن السابع عشر المهلادي، على يد عالم رياضي إنجليري يدعي (جونز Jones) كان مشغولاً بتعليم الصم والبكم، وقد ألف سنة ١٦٥٥م كتاباً في الأجرومية الإنحليرية، بدأه بعصل عن التكلم، وعن صنع أصوات اللغة، وقد أبرز فيه قيمة معارفه وحبرته التي اكتسبها من عملية تعليم الصم البكم.

وقد انطلق هذا الباحث من الجانب الفسيولوجي والتشريحي، تماماً كما فعل عالمنا الفربي ابن سينا السابق دكره، واستطاع تحديد الأصوات الصامنة والحركات، طبقاً لمواضع نطقها في داخل الفم

وقد كانت هذه الدراسة القيمة فاتحة أعمال أحرى كثيرة، سارت على منوالها، من أشهرها:

- ١ رسالة العالم الفرنسي (دومارت Domart) عن (حس Voice)
 الإنسان سنة ١٧٠٠م).
- ٢ دراسة العالم الألماني (هالفج Hallwage) سنة ١٧٨١م الني
 توصل هيها إلى وضع نظام للحركات، وترتيبها على أسس
 فسيولوجية، وقد استحقت هذه الدراسة الإعجاب والتقدير.
- ٢ كتاب (فون كمبلن Von Kampelen) العالم النعساوي، وقد سماء (عملية التكلم الإنساني) ونشره الإسنة ١٧٩١م وتحدث فيه عن الماكينة الماطقة، التي اخترعها، وعن الدراسة التي هدته إلى هذا الاختراع العجيب، وكم كان غريباً أن علماء اللغة الا هده الفترة لم يهتموا بهذا الكتاب ولم يلتفتوا إليه،

على الرغم من أن قارئه لا يملك إزامه إلا الإعجاب والدهشة، من دقة الملاحظة والتصوير الصائب لعملية تكوين الصوت اللغوي. وقد اكتشف العالم الفسيولوجي (بريك Prucke) بعد ١٥ سنة من تأليف هذا الكتاب أن ما كتبه (فون كمبلن) كان أحسن ما قرأه عن هذا الموضوع.

وقد استمر هذا المنهج الفسيولوجي سائداً في القرن التاسع عشر، وظهر فيه دراسات رائعة مثل دراسة (ميلر Mulier) الذي خصيص للحس كoice فيه دراسات رائعة مثل دراسة (ميلر عن فسيولوجية الإنسان، كما اخترع وللكلام فصلاً كبيراً في كتابه عن فسيولوجية الإنسان، كما اخترع العالم الأسباني نزيل باريس (جارسيا Garcian) طريقة لرؤية الحنجرة بالمرأة، أفاد منها العلماء بعد ذلك في الأغراض الطبية.

وي سنة ١٨٥٦ ظهر كتاب بعنوان (أسس الفمبيولوجيا وسستماتيكية أصوات اللغة) للمالم الفمبيولوجي (بريك Procke) وقد خصصه للفويين ومعلمي الصم البكم، وقد نعبي فيه على هـؤلاء إهمالهم الجانب الفسيولوجي في الحداث التكلم.

وظل الأصر على هذا النهج حتى دخل إلى الميدان العالم الفيزيائي الفسيولوجي (هيلم هولترز Holts) بحكتابه (علم إداراكات الصوت) فأحدث بذلك ثورة في هذا الجانب من الدراسات الفسيولوجية والفيزيائية، حيث أدخل المنهج الفيزيائي في معالجة الصوت الإنساني إلى جانب المنهج الفسيولوجي، وكان لهذا التحول أثره الكبير فيما بعد.

وهكذا أخذت المعارف الجديدة في الدراسة الصوتية تنهال من كل جانب وتتنوع مناهجها، وطرق الوصول إليها تبماً لاتجاهات العلماء والباحثين، فهذا (فيرنك) Wernike ينظر إلى الناحية الإدراكية، ويصل إلى أن المنطقة الصطحية في المخ مهمة في إدراك الكلام، ويصل (بريكا) Braca إلى أن المنطقة القشرية في المخ مهمة لعملية التكلم.

وية إنجلترا يقسم (بل) Bell فراغ الفم أفقياً وعمودياً إلى بضعة أقسام، ويتوصل بذلك إلى تحديد مواضع الأصوات اللغوية بطريقة شاملة منهلة، ويلحق به في هذا (سويت، ١٨٤٥ sweel - ١٩١٢ م) في إنجلترا، و(ستروم ويلحق به في هذا (سويت، Jespersen) في الدينامارك (وزيفر Sievers) في الدينامارك (وزيفر Sievers) في المانيا.

ومن ناحية أخرى فقد شهد القرن التاسع عشر - منذ استدائه - التجاهين مغتلفين في دراسة الأصوات، عني أحدهما بدراسة أنماط الأصوات اللغوية التي عمرت فترة طويلة من الزمن في جماعة لغوية محددة، وقد مثل هذا الاتحاء علماء اللغة العظام من أمثال: (بوب Bopp - 1۷۹۱ Bopp - 1۷۹۱) و (فون همبولد Humboldt - 1۷۸۷ (فون همبولد ۱۸۲۷ - ۱۸۲۷) وغيرهم، وعني الاتجاء الأخر بدراسة عملية صنع الأصوات اللغوية، والتركيب الأكوستيكي والفيزيائي للظواهر الصوتية، وقد مثل هذا الاتجاء عدد من علماء الفسيولوجيا، والفيزياء، ومن انصم إليهم من علماء النفس، ومن هؤلاء (ميلر، وتروتمن، وسميف) وغيرهم.

ظهور علم الصوتيات العملى:

وقد كان عام ١٨٩١م العام الحاسم في تطور الدراسة الصوتية ، فقد احرى الأب (روسلو Rosilo) القسيس الفرنسي بحوثاً صوتية على إحدى لهجات اللغة الفرنسية ، مستخدماً مناهج فسيولوجية وفيريائية ، وكانت هده أول مرة نستخدم فيها طرق عملية ، وتطبق بصورة منتظمة على قضايا

ومسائل لغوية ، وبدلك فقد وضع الأب (روسلو) علم الصوتهات العملي، النذي سماء؛ لكبي يميزه عن الجانب الآخر اللفوي: (علم الصوتهات التجريبي)

ومنذ هذه الفترة تحدد لكل من الجانبين الهمين في الدراسة الصوتية ميدان عمله، فإذا كانت الصوتيات العملية تعني باحداث التكلم، فإن الصوتيات اللغوية أو النظرية تعني بأنماط اللغة ونظامها، ومع ذلك فإن كلاً من الجانبين لا يمكن أن يستغني عما يمدّه به الآخر، مما جعلهما يسيران دائماً جنباً إلى جنب، ويتمّي كل واحد منهما صاحبة، وقد تتبه علماء الفسيولوجيا والأطباء إلى أهمية علم الصوتيات التجريبي، وأحنوا يفيدون منه في بحوثهم ومعالجتهم، منذ لفت نظرهم إلى ذلك الطبيب يفيدون منه في بحوثهم ومعالجتهم، منذ لفت نظرهم إلى ذلك الطبيب البرليني (جوتسمان Guzmam) فتقدم بذلك (علم آفات الصوت والكلام) ونما نموه الواسع

ظهور الفوتولوجياء

وقد شهدت الدراسة الصوتية بعد ذلك تطوراً مهماً آخر على يد (ترويتسكوي) الذي أسمى علم الفونولوجيا⁽¹⁾ ذلك العلم الذي يعني بنظام اللغة وليس بحدث التكلم، وقد سبق الحديث عن الفرق بيمه وبين (الفوناتيك) وعرفنا أن كلاً منهماً لا يستغني عملياً عن الآحر، كما أشار إلى ذلك (ترويتسكوي) بعسه.

وقد قطعت الفونولوجيا بعد ذلك شوطاً بعيداً ، وأملهم في تقدمها وتطورها عدد كبير من العلماء الفونولوجيين مثل: (روستي Rosett) الذي

 ⁽۱) وقد تم إعلان هذا على بد ترويت، كوي وأشياعه الدين من أهمهم (جاكيسون) في الموتمر اللغوي الأول في لا هاي سنة ١٩٢٨

كان تمريفه للفونيم أقرب ما يكون من تمريف (تروبتسكوي)، حيث يقول بأنه: (الصورة الذهنية التي يصنعها الإنسان لنفسه عن شيء).

*** * ***

وية سنة ١٩٣٦م قدم (زيفرنر Zwirner) منهجاً علمياً للبحث العلمي في الصوتيات سماه (فونيماتري Phonematrie) ولكن هذا المنهج الجديد لم يأخذ صورة الاستقلال الكافي، وظل معتبراً منهجاً خاصاً في البحث الفونيتيكي، بحالاف علم الفونولوجيا الدي استقل وكان له هدهه ومنهجه الخاص.

وهنا فقد بقيت الدراسة الصوتية سائرة في خطين متوازيين، أحدهما يمثل (الفوناتيك)، والآخر يمثل (الفونولوجيا، وإن كان كل من الجانبين لا يمكن أن يستغني عن الآخر.

وقد كانت آخر صبيحة في الدراسات الفونولوجية، تتمثل في ظهور تلك النظرية العلمية الجديدة، التي يطلق عليها (علم الصوتيات التوليدي Generative Phonology) والذي هو عبارة عن نظرية البناء أو التركيب الصوتي للفة، وذلك نتيجة لجهود اللغويين الأمريكيين، وعلى رأسهم (تشومسكي Chomsky) و (هالي Halle)

ومن ناحية أحري فقد شهد القرن العشرون تقدماً حطيراً في الدراسات الصوتية العملية، ودحلت هذه الدراسات بععطياتها في مجالات كثيرة مثل: الطلب، والهندسة والموسيقي، ومساعدت أجهزة الاتصالات والمعلومات وأصبحت بذلك موضع عناية الدول المنقدمة، وأنشئت لها المعامل في الكليات المختلفة، والأقسام، والمعاهد في الجامعات الجديدة، واستخدمت

فيها الأجهزة الإلكترونية الدقيقة، وتطلعت إليه فنون القول جميعاً مثل:
الفناء، والإلقاء، وتربية الكلام، وتعليم اللفات الأجنبية والوطنية، والأدب
الشعبي، وغير ذلك، تلتمس عونها في كل ما تقابله من صعاب أو
مشكلات، وأصبحت الدراسة الصوتية بذلك قاسماً مشتركاً بين العلوم
الطبيعية والعلوم الإنمانية، كذلك أصبحت قاسماً مشتركاً بين العلوم
والفنون من ناحية أخرى (()).



وقد هبت رياح هذه الدراسة الواسعة النافعة أخيراً على العالم العربي على يد أولئك النفر من أبنائه الذين رحلوا إلى الغرب، وعادوا يبشرون بهذا العلم الحديث، ويعلمون تلاميذهم أصوله ومبادئه، ويوجهونهم إلى إحياء التراث الصوتي للأمة العربية على أسس معهجية قويمة

وإذا كاست الأمانة العلمية، وشكر الله على العلم يحتمان علينا الإشارة إلى من نعرف من هؤلاء، فإن الوفاء الخلقي يجعلنا نضع في مقدمتهم أستاذنا الدكتور بخاطره الشافعي الذي وهب حياته للدراسات الصوتية، وناضل وما رال - مدّ الله في عمره - يناضل من أحلها لا يريد جراء ولا شكوراً (3)، وقدم تم نفضل جهوده وجهود بعض المخلصين معه إنشاء أول معمل للصوتيات في مصر، وربما في العالم العربي أيضاً، وذلك بكلية الآداب جامعة الإسكندرية، وقد كان هذا المعمل نواة طيبة (لقسم

 ⁽۱) ومن صور ذلك التقدم أيصاً تنوع المدارس الصوتية وعقد المؤتمرات الدوليه ثملها،
 الصوتيات، مثل، مؤتمر ببراج سنة ١٩٣٠ ومؤتمر جديم سنة ١٩٣٨ وعبرهما،
 وكذلك إصدار المجالات والدوريات الخاصة بهذا اللون من الدراسة، مثل مجلة
 Vox الألمانية ومجلة (فونتهكا) الدولية.

 ⁽٢) لقي أستاديا ربه بعد كتابة هذا ، رحمه الله رحمة واسعة ، وحراء حير الجراء

الصوتيات) الذي أنشأته تلك الجامعة في عام 1970 بعد جهود طويلة من أستاذنا والمخلصين معه⁽¹⁾.

كذلك نذكر بالتقدير العظيم أساتنتنا. الأستاذ الدكتور إبراهيم أنيس الذي وضع أول كتاب حديث في (الأصوات اللقوية) بالسربية ، والأستاذ الدكتور عبد الحميد الدواخلي الذي قدم للفكر الصوتي كثيراً من الأفتكار عندما ترجم مع الأستاذ الدكتور محمد القصاص كتاب (فسندريس) المسمي (اللغة) ، والأستاذ الدكتور عبد الرحمن أيوب صاحب كتاب (أصوات اللغة) والأستاذ الدكتور تمام حساس الذي وصع لنا منهج الدرس الصوتي في كتابه (مناهج البحث في اللغة) والأستاذ الدكتور المحمل بشرات الدكتور كمال بشرات الدي الدكتور والأستاذ الدكتور والأستاذ الدكتور والأستاذ الدكتور والأستاذ الدكتور المحمال بشرات الدي انتمع دارسو الأصوات بكتابه (علم اللغة العام اللغوية والصوتية في محلة اللسانيات، الصادرة عن معهد الدراسات اللعوية والصوتية بجامعة الجرائر (أأسية الأستاذ الدكتور محمود السعران رحمه الله فقد حلم لنا بعد رحيله كتابه النافع (علم اللغة مقدمة للقارئ العربي) فأفاد هذا القارئ فملاً ، وإذا كان تلميده وزميله المرحوم الدكتور محمد أحمد أدو الفرح لم يقدم لنا مؤلفاً في الصوتيات، فقد ترك مكتبة محمد أحمد أدو الفرح لم يقدم لنا مؤلفاً في الصوتيات، فقد ترك مكتبة محمد أحمد أدو الفرح لم يقدم لنا مؤلفاً في الصوتيات، فقد ترك مكتبة محمد أحمد أدو الفرح لم يقدم لنا مؤلفاً في الصوتيات، فقد ترك مكتبة محمد أحمد أدو الفرح لم يقدم لنا مؤلفاً في الصوتيات، فقد ترك مكتبة محمد أحمد أدمد أدو الفرح لم يقدم لنا مؤلفاً في الصوتيات، فقد ترك مكتبة

⁽۱) واقق مجلس جامعة الإستكنارية على تحويل العمل إلى قسم للصوتيات بحاسته المعتقدة في ٢٩ من إيريل ١٩٧٥م و ويمنح هذا القسم درجة (الليسانس) لطلاية بعد درامية أربع سنوات وقد كان لنا شرف الدراسة بدلك الممل لمدة منت سنوات تقريباً حيث أعددنا فيه رسائلها للدكتوراه.

 ⁽۲) وإلى هـولاء الأسـائد، أبـناه كلية دار العلوم يـرجع العصـل في إنشـاء معمـل مسوئي بكليتهم، مسأل الله أن يعين تلك الكليه على إنمامه وتيسير الانتفاع به.

 ⁽٣) يصبم هذا المهد معملاً مكبيراً للدراسات الصوتية الآليه والعمليه، كما تصدر عبه
 مجلة (للسانيات المذكورة

صوتية ولفوية جاء بها من الخارج عند عودته، وكانت في حياته وبعد نهاية عمره القصير مقصد الطلاب والدارسين في جامعة الإسكندرية وغيرها، وقد أفدنا منها كثيراً.

وقد سار على درب هؤلاء عدد كبير من تلامنتهم، ولولا خوف الإطالة لما وجدنا حرجاً في دكر من نعرف منهم، ولكننا نؤجل ذلك إلى فرصة أخرى؛ لنلقت النظر إلى أمرين مهمين.

الأمر الأول: أن هذا اللون من الدراسة لم يجد بعد العناية الكافية في العالم العربي، وما رال المستفلون به — على الرغم من أهميته وقوائده التي سبق الحديث عنها - أقل من القليل، وكثير منهم يعر إلى مجالات أكثر رزقاً، وأيسر عملاً ، والعربية اليوم في أشد الحاجة إلى هذه الدراسات .

الأمرالثاني: أن هذه الدراسة لم تجد في الأزهر ونظائره بعد ما يناسب قيمتها وأهميتها، بل لا يزال الكثيرون من أبنائه يتخرجون ليدرُسوا اللغة العربية في العالم العربي على اختلاف أقطاره، دون أن يسلمعوا عس الدراسات الصوتية، أو يعرفوا شيئاً أي شيء عن أصوات لغتهم، وناهيك بمدرُس للغة لا يعرف نظام مطقها وأصواتها!! أي فائدة تأتي من ورائه؟!.

وحدث – ولا حرج – عن داعية لا يعر ف شيئاً عَنْ فَنَ الصوتيات وقوانين الأداء.

النصل الثاني

الصوت اللقوي بين تكوينه وإدراكه

- ١ فسيولوجية الأصوات.
 - ٢ -فيزيائية الأصوات.
- ٢ -عناصر المبوت اللغوي.
- ٤ -كيفية سماع الأصوات.
- ٥ التشخيص الأكوستيكي للأصوات.

(١) فسيولوجية الأصوات

عرفت مما سبق أن من جوانب الدراسة الصوتية الجانب الفسيولوجي، وأنه منهج من مناهج الدرس الصوتي. فالأصوات – في أولى مراحلها – إنما هي اهتزازات يصدرها جهاز النطق في الإنسان، وعلى عالم الصوتيات أن يدرس الأصوات في هذه المرحلة، كما أنه قد يختار المنهج الفميولوجي في دراسة الظواهر الصوتية.

فما نسمعه وندركه قد قامت أعصاء النطق بإنتاجه. وعلى ذلك فإن التعرف على الكلام في مرحلة النطق أمر ضروري، على الدراسة أن تبتدئ به.

والذي يهم الدارس بالنمية للأصوات. أن يحدد المكان الذي ينطق منه الصوت تحديداً دقيقاً - مستعيناً بالوسائل العلمية الحديثة - ثم يتعرف على كيفية بطقه، وعلى الخصائص والصفات المشخصة له: كيف تحدث فسيولوجياً؟ وكيف يتم انتقال الأعضاء من صوت إلى آخر؟ وهل تتم - في اثناء عملية الانتقال هذه - جميع التحركات المطلوبة لكل صوت؟ أو أن بعضها يسقط ويستغنى عنه؟

هذا وغيره على عالم الصوتيات أن يحيط به إحاطة شاملة؛ ليستطع - بعد هذا - التعامل مع تلك الأصوات عندما تنخرط في سياقاتها الصوتية المعتلفة، كما أنه يهم عالم الصوتيات - أيضاً - بالنسبة للظواهر الصوتية: أن بتعرف عليها مسيولوجياً، بمعنى أن يبحث عما يحدث في جهاز النطق لإصدار هذه الظاهرة أو تلك:

طاهرة (كالتفخيم) - مثلاً - تلك التي تعرص لبعض الأصوات في السياق، والتي عليها يتم التمييز بين صوت (كالسير) وبين اخر (كالصاد)، وكدا بين صوت (كالتاء) وآحر (كالطاء)، ومن ثم يكون اختلاف المغنى بين. (منعذ) من السعادة، و(صنعد) من الصعود؛ وبين (ساد) من السيادة، و(صناد) من الصيد، وكذلك بين (ثاب) ، و(طاب) . إلغ من السيادة، و(صناد) من الصيد، وكذلك بين (ثاب) ، و(طاب) . إلغ صوت مفخم إلى آخر غير مفحم تحت تأثير السياق مثلما يحدث (للتاء) عند مجاورتها (الطاء) في نحو: (قاّلتُ طَائِفَة)؟

إن المعهج الفسيولوجي بما تعينه به الوسائل العلمية الحديثة ببين لنا أن (التعجيم) يحدث عن طريق ارتماع مؤخر اللسان إلى سقف الحنك الطري ارتفاعاً يترتب عليه صيق معر الهواء في هذه المنطقة، وذلك في الوقت الذي يكون أعضاء النطق الأمامية قد أخذت الوضع المطلوب (للطاء)؛ وعلى هذا تعطق (الطاء) من مكانين – لا من مكان واحد كما قد يتوهم – من مؤخر اللسان، ومقدمه، مع ما يقابلهما.

وإذا كان (التفخيم) ينتج من إشراك مؤخر اللسان مع ما يقابله في نطق الصوت، هإن وقوعه (للتاء) عند مجاورتها (الطاء) في المثال المذكور (قَالَت طَائِفَة) إنما حدث نتيجة ضرورة فسيولوجية .. ذلك أن انتقال أعضاء النطق من الوضع الأمامي المطلوب من أجل (التاء) إلى الوضع الخلفي لنطق التفخيم الذي مع (الطاء) أمر من الصعوبة بمكان. والإنسان في نطقه ينشد اليسر والسهولة .. ولكي تتغلب أعضاء النطق على هذه الصعوبة تبدأ البرحلة الثانية قبل الانتهاء من المرحلة الأولى، بمعنى أن مؤخر اللسان ياحذ وضع الاستعداد قبل نطق الطاء، وفي أثناء نطق (التاء)، فتنطق كلمة

(قالت) وقد ظهر (التفخيم) مع (التاء) حتى كأنها (طاء) وبناء على هذا الثائر الذي حدث بين (التاء والطاء) تحدث ظاهرة صوتية أخرى هي (الإدغام)؛ لأنه قد اجتمع مثلان - بناء على تحول التاء إلى الطاء - ليس بينهما فاصل، فيدغم الأول في الثاني.

تفسير الإنضاع فسيولوجياً: من المعروف في مجال الصوتيات أن لكلّ صوت منطوق تحركين أو ضربتين ضربة أمامية (Beat Stroke) تأخذ بها الأعصاء وصمها المطلوب، وضربة خلفية Bake Stroke تعود بها الأعضاء بعد الانتهاء من نطق الصوت إلى وضع الراحة.

ولما كانت هناك نظرية الاقتصادية البهد العصلي، فإن جهاز العطق يطبقها في ظاهرة الإدغام، فيستعلى على إحدى الضربات، أو أحد التحركات. في المثال الذي معنا كان المفروص أن تقوم الأعصاء بأربع صربات مع الصوتين لكل منهما صربتان أمامية وظفية، ولما كانت هذه الضربات متعدة الموضع من حيث الابتداء والامتهاء (أي ألهما تبدءان من مكان واحد، وتصلان إلى مكان واحد) فقد مال جهاز العطق إلى الاقتصاد فيها، فاكتفى بثلاث ضربات واسقط واحدة. ذلك أن الأعضاء تتحرك لتأخذ الوضع المطلوب المتاء، فهذه ضربة، وبعد انتهاء الأعضاء من مهمة نطق هذا الصوت تأخذ في الرجوع إلى وصع الراحة ، فلا تكاد تبدأ حتى يصدر لها الأمر بأن تبقي كما هي في الموضع نفسه لنطق الطاء حتى يصدر لها الأمر بأن تبقي كما هي في الموضع نفسه لنطق الطاء التألية، وهذه ضربة ثانية تجوزًا، وبعد أن ينتهي رمن الغلق مع الطاء التألية ترجع الأعصاء إلى وضع الراحة، محدثة الانفجار الذي نسمع معه الطاء تتلك ضربة ثالثة

وهكذا يتم تفسير الظواهر الصوتية فسيولوجيا. ومثل التفخيم، والإدعام هنا الظواهر الأخرى كالإقلاب، والإخفاء، والإمالة، والروم والإنسام، والاحتلاس، والقلقلة..... وكالظواهر الأدائية - مما سيأتي دكره من البر، والترمين، والتنفيم... إلح

ومما يلرم للدراسة الفسيولوجية أن يكون الدارس على علم بجهاز العطق، ومعرفة به، وبجهاز السمع الذي يستقبل المنطوق... لهذا يجدر بدا أن علم بوجه عام – بكل عصو من أعضاء النطق والسمع، حتى تتحقق للدراسة معرفة جيدة، لحائب من أهم جوانب علم الصوتيات.

أولا: أعضاء النطق

Organs of speech

يعني عالم الصوتيات - ية أعضاء النطق – بأمرين ١ – طبيعة كل عضو:

بمعسى أن يعبره عناصر تكوينه، ووطيفة كل عنصر من تلك العناصر، حتى يستطيع تفسير الظواهر النطقية بناء على تلك الطبيعة.. فمثلاً . إذا عرفنا طبيعة (اللسان) وما فيه من أنظمة عصبية وعضلية، استطعنا أن تتصور قيامه بصبع مواضع النطق لعديد من أصوات اللغة، وقيامه بصنع موصعين من مواضع النطق لصوت واحد (كالطاء) في وقت واحد . ومعرفة كهذه معرفة بتشريع أعصاء النطق لا يعيد فيها الحوص بالوصف النظري قدر ما يفيد على أيدي الأطباء، وفي قاعات التشريع، ومن هما يتصع مقدار الحاحة إلى علم الطب ووسائله، ومدى التعاون بين ميدان اللغة والطب.

٢- وظيفة كل عضو:

والأمر الثاني الذي يعني به عالم الصنوتيات الدور الذي يقوم به كل عضو من أعصناء النطق في إصندار الكلام. ولا يخفي هنا أن الوطيفة اللموية لأعضاء النطق ليست هي الوظيفة الأساسية فلكل عصو وطيفتان.

أساسية وهي التي تتصل بحياة الحسم ومنفعته، وتسمي (بيولوجية) أو احسوية) والأضراس تطعمه ، والرئتان احسوية) والأضراس تطعمه ، والرئتان التنفس، والأسار للدوق والمصع والبلع .. إلخ

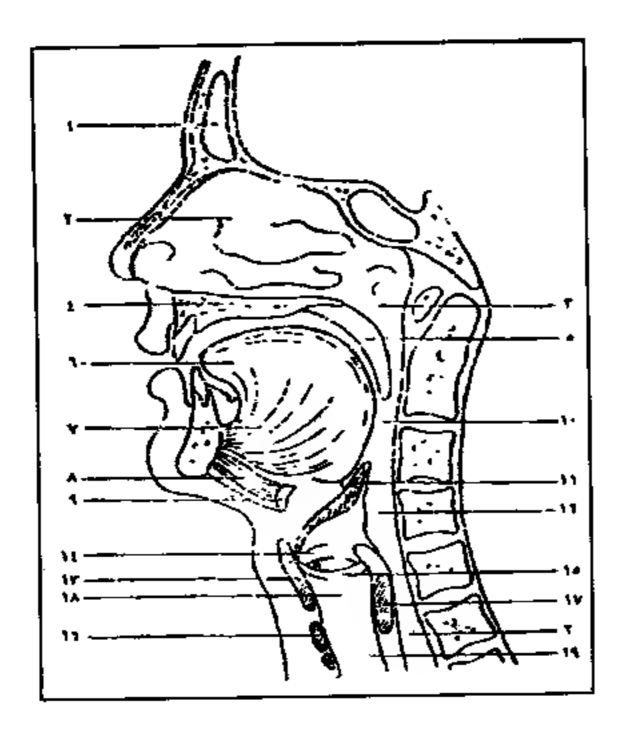
ثانوية أو الفوية: وهي تلك التي تتمثل هيما يقوم به عضو النطق من تحركات معينة مع الأصوات ... هنور الوترين الصوتيين - مثلاً انهما يهتران مع بعص الأصوات، ولا يهتزان مع البعض الآخر(). . الخ

وأعضاء النطق التي نوجر الحديث عنها بإعطاء صورة تقريبية هي بالترتيب من أسمل جهاز البطق إلى أعلاه.

	۱ - الحجـــاب		
Diaphragm	۱ - الحجـــاب		
Chest ribs	الحاجز		
Langes	۲ - القمــــمن		
Trachea	الصدري		
Larynx	۳ - الرئتان		
Pharynx	غ - ا لقم		
Tongue			
Paller	٥ -الحنجرة		
Uvula	٦ - الحلق		
Teeth	٧ -اللسان		
Lips	٨ -الحنك		
Nasal Cavity	٩ -اللها:		
	١٠ - الأسمان		
	۱۱ - الشفتان		
	١٢ التحويم الأنفي		

 ⁽١) بناء على أن الوظيمة اللمويه إنما هي أمر ثانوي ، هإن تسمية هذه الأعصاء بأعصاء النطق فيها شيء من التجور

وللتعرف على هذه الأعضاء انظر الشكل (١) الآتي، والشكل رقم (٢) ص١٠٠٠.



شكل (١) جهار النطق

الحلق الأنفي	(₹)	الفسراغ الأنغسي	(Y)	الضراغ الجبهي	Θ
اللسبان	(3)	سيقف الحيبك	(0)	سيقف الحيبك	(≰)
		الطري		الجــــامد	
المظم اللامي	(4)	العضيلة النققية	(A)	المضيلة الدقتية	(Y)
		اللامـــــية		اللمسيسيانية	
الحا <u></u> ق	(38)	لمنسان المسرمار	(11)	الحليق العميي	(10)
العسسجري					
ال <u>نت</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(10)	ثنسية السبطين	(18)	العضـــــروف	(11)
الصـــونية				الدرقىسي	
عراغ الحبجرة	(1A)	الغصيروف	(14)	القمب روف	(13)
		الحلقسي مسس		الحلقيي	
		الحلسم		مــــــ الأمــــام	
		المسموئ	(11)	القصية الوائية	(14)

۱- المهاب الماجز Diaphragm ا

هو سبيج عضلي مستعرص له قدرة على الحركة ، ويفصل بين الحهار التنفسي بما معه من أعضاء أخرى وبين الحهاز البضمي.

وحسركة الحجاب الحاحر رأسية تتعه إلى أعلى أو إلى أسفل دلك أنه عبد (الشهيق) يتقلص إلى أسفل فيضعط على الأمعاء، ويتمدد حدار البطر إلى الأمام، وبذلك يتسع المكان أمام الرئتين فتتمددان. وتمتلئان بأكبر كمية من الهواء أما في حالة (الرفير) فيتقلص الحجاب إلى أعلى فيحدث صفط معين على الرئتين يكون كافياً لإخراج هواء الرفير

وقلوفيته فسي الكسلام: يتجلى دور الحجاب الحاجز في الكلام في عملية الضغط التي يقوم بها مع القفص الصدري - في وقت واحد - على الرئتين، وتحتلف درجة هذا الضغط باختلاف أجزاء الكلام، وباختلاف الظروف النفسية من الفرح أو الحزن أو العضب أو الرضا.... إلخ وهذا الضغط هو الذي ينشأ عنه عنمدر (الشدة) في الكلام كما سياتي.

t - القفس الصدري Chest ribs - ٢

ويتكون من اثني عشر زوجاً من الأضلاع التي تتقوس إلى الأمام والخلم، وكلها متصلة من الخلف بالعمود المقتري، ومن الأمام بعظمة الصدر فيما عدا الروجين الأسطين.

وحسركة الأضلاع تتجه عند الشهيق إلى الأمام والجنب مماً، فتتعدد الرئتان ويتمدد الهواء فيهما، أما عمد الرفير فتتجه حركتها إلى الداخل ضاغطة — مع الحجاب الحاجر — على الرئتين للتحلص من هواء الزفير.

ولا يخمي أن حركة الأضلاع — كما سبق " متزامنة مع حركة الحجاب الحاجر؛ لأن وظيفتهما واحدة تقريباً

وظرفته في الكلم: تضعط الأضلاع في عملية الكلام على الرثتين صبغطات مستظمة بدرجات مختلفة. ويستج عن كل ضغطة دهمة هوائية فتتوالى الدهمات الهوائية بمقدار عبد الضعطات ، ووفقاً لصورة تعاقبها ، وبناء على هذه العملية الفسيولوجية يقسم الكلام إلى أجزأه صغيرة ، هي التي اصطلح على تسميتها بالمقاطع(").

المهيج الكلام عن المقطع أن من علماء العموتيات من نهيج إلا تصريف المقطع المهيج المسيولوجي، حيث إنه نظر إلى تلك الدفعات الهوائية، هوجد أنه مع كل دفعة ينطق مقطع، والكلمة تشتمل على دفعات هوائية بعدد ما فيها من مقاطع، فالكلمة (يسلمي)مثلا عبارة عن دفعتين [حداهما مع القطع (يسن) والثانية مع (عي) ومن هما قبل المقطع عمد هؤلاء صفطة صدرية ، أو دفعة هوائية، أو نشاط نفسي.

۲ - الرئقان Langes:

جسم مطاط قابل للحركة فيتمدد وينكمش، وتتكون الرئتان مما يسمى بالحويصلات الهوائية والأنابيب الشعرية والشعيبات الهوائية تمتلئ جميعها بهواء التنفس. وهناك الرئة اليمسى والرئة اليسرى، وتتصل كل منهما بالشعبة التي توصلها بالقصبة الهوائية، ومن ثم فهناك الشعبة اليسرى، انظر الشكل (٢) ص ١٠٥

حركة الرئتين: الحركة التي تحدث في الرئتين ليست نابعة من ذاتهما، فهما تتحركان عن طريق محرك، هو - كما قلفا - الحجاب الحاجر والقفص الصدري، وهذه الحركة هي التمدد والانكماش، وهي تتم على أساس فكرة (تعادل الضغط الداحلي مع الضغط الخارجي):

فعندما تتباعد الأضلاع متجهة إلى الأمام والجنب، ويتقلص الحجاب الحاجز إلى أسفل البطن بتسع التجويف الصدري فتتمدد الرئتان، كما يتمدد الهواء داخلهما، فيصمح ضغط الهواء — في الرئتين أقل من الضعط الخارجي، ويترتب على دلك اندفاع الهواء عن طريق الفم أو الأنف — إلى الرئتين، حتى يتعادل الضغطان، وبدلك تتم عملية الشهيق.

وعندما تعود الأضلاع والحجاب الحاحز إلى الوضع الأول تضغط الأضلاع على سطح الرثتين، كما يضغط الحجاب الحاجز أيضا على الرئتين – من أسفل - فيضيق التجويف الصدري، ويترتب على هذا ريادة الضغط في الرئتين عن الضغط الحارجي، فيندفع الهواء من الرئتين خارجاً حتى يتعادل الضغطان، وحينتذ تتم عملية الزهير.

وعن طريق حركة الرئتين هذه تتحقق وظيفتها الحيوية التي هي إمداد الجسم بالأكسوجين - بواسطة عملية الشهيق - وتخليصه من ثاني أكسيد الكريون عن طريق عملية الرفير.

التنفس والكلام، أو وطيفة الرئتين في الكلام:

التنفس عبارة عن عمليتي الشهيق والرفير، وهناك علاقة بين التنفس وعملية الكلام: فالكلام لا يتم إلا في حالة (الزفير) وإن كان هناك بعض الأصوات التي تحدث عن طريق (الشهيق) كأصوات المصمصة، والنداءات على بعض الحيوانات والطيور في بيئتنا ...ويلاحظه أن زمن الشهيق مساو تقريباً لزمن الزفير في وضع الراحة وفي حالة الصمت، ويطول رمن الرفير عندما يقوم الجسم بمجهود شاق، وفي أثناء عملية التكلم، ويكون هذا الطول واضحاً في حالات حاصة كما هو الحال عند قراء القرآن الكريم، وعند المفيي مثلاً، وفي الكلام العادي عندما تطول الجملة .. وقد قدر العلماء زمن الرفير - في أثناء التكلم - بحوالي ٨٥٪ من الزمن النصلي لدورة التنفس، ورمن الشهيق بحوالي ١٥٪، ومعنى هذا أن السبة بينهما (١٥٠٠٥)، كما قدروا صرعة التنفس بحوالي ٢٠ مرة في الدقيقة، وذلك في الطروف العادية، وتريد هذه السرعة في الحالات التي يقوم فيها الجسم بأعمال شاقة تبعاً للجهد المبذول، كما تزيد أيضاً تبعاً لزيادة سرعة الكلام، مما سيأتي بيانه في الكلام عن (التزميم).

وهواء الرفير الذي يحدث معه الكلام لا يخرج مجرداً منساباً، وإنما تمترص طريقه عقبات معينة من أعصاء البطق، بواسطتها يتكون الصوت الكلامى: هإدا أردنا أن ننطق صوتاً كالكاف مثلاً، فإن هواء الزفير يخرج من الرئتين نتيجة الضغط الواقع عليهما من الأضلاع والحجاب الحاجر، ثم القصعة الهوائية فالحنجرة فالحلق دون أن يعترضه عائق، وفي أقصى الفم يلتقي مؤجر اللسان بمؤجر سقف الحنك، فيعلق المرعلقاً محكماً يعقبه انفحار مسموع هو صوت (الكاف)، ونقطة الالتقاء هذه تعرف (بمكان نطق الكاف) وقد تعارف عليها القدماء بالمخرج وهكذا تكون الأصوات الكلامية في جهار النطق(1)

: Trachea - القصبة الموالية

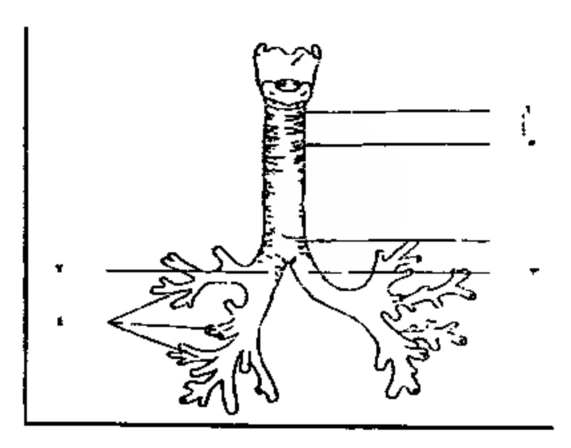
قناة هوق الرئتين وتحت الحنجرة، تتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة من الخلف، يبلغ طولها حوالي اثني عشر سنتيمتراً، وقطرها ما بين (٢سم) و(٢٠٥سم) تقريباً وتنقسم من أسفلها إلى شعبتين تصلان إلى شعبتين تصلان إلى شعبتين تصلان إلى شعبتين تصلان إلى تعبين تصلان إلى الرئتين، كما ذكرنا، وخلف هذه القناة قناة أحرى تسمي بالبلعوم الذي يوصل الطعام والشراب إلى المعدة.

ودور القصبة البوائية في الكلام أنها للهواء الخارحي إلى الحبجرة وأنها تعمل صندوق رئين مع بعض الأصوات. انظر الشكل رقم (٢) الآتي:

⁽۱) وقد صور لما أسلاها عملية إنتاج الأصوات في حهار النقط بعملية العرف على الداي أو العود، فالوتر كالحلق والعسرية الأولى على وتبر العود كالطلاق الهواء مس الحلق، وما يعترص صوت العود من الصعط والحصر بالأصابح كالدي يعرض لامسوت في المخارج، واحتلاف الأصوات الموسيقية في العود كاختلافها في جهار العطق وإذا وصع الموسيقي أدامله على هنجات العاي، وراوح بين أدامله، احتلمت العقمات، وسمع لمكل فنحة نعمة لا تشبه صاحبتها، فكدلك إذا اعترض الهواء في الحلق أو العم عوائق، فإنما سمع أصواناً محتلمة، فجهار النطق كالداي، ومعارج الأصوات كمتحات الداي، والنقاء أعصاء العلق كالنقاء أصابح اليد بالمتحات الطر ابن جين عمر صناعة الإعراب جـ ١ ص٠ ١٠٠

Larynx المنجرة Larynx - ٥

تقع فوق القصبة الهوائية وأسفل الفراغ الحلقي، وتشبه في شكلها وحجمها الصندوق الصغير، وتتكون من غضاريف أشهرها:



شڪل (٢)

القصبة الهوائية والعنجرة

- ١ غصاريف القصبة الهواثية ٢ الشعبة اليمني
 - ٣ -الشعبة اليسرى ٤ الشعيبات
 - النسيج الضام بي حلقات القصية البوائية.

i The Thyroid - القشروف الفرقي

وهو على شكل دائري إلا أنه ناقص الاستدارة من الخلف، ويمثل أعلى جرء في الحنجرة – تحته الفضروف الحلقي الذي سيأتي ذكره – وهو

بمثابة صمحتين تلتقيان من الأمام، هيتكون الدرور الحنجري الذي يعرف متماحة ادم، وهو أسرز في البرجال منه في السناء، ولهذا البروز زاوية من الداخل، هيها يلتقي الوتران الصوتيان كما سيأتي

ب - القشروف العلقي The Cricoid

يقع أسفل الغصروف السابق وفوق القصبة الهوائية، وهو كامل الاستدارة، عير أنه عريص من الخلف (ويكاد يشبه الخاتم)، وجزؤه الأمامي الرهيع الدي لا يريد عن (٨ ملليمتر) يقع أسمل العصروف الدرقي، وعلى حزئه الخلفي العريض يقع غضروفان آخران سيأتي بياتهما

ج - الفضروفان الفرميان The Arytonoid Cartilages

هذا العصروف هو واحد في طبيعته، ووظيعته، واثنان من ناحية العدد، ويقعال على الجرء الحلفي العريص من الغصروف الحلقي، وكل منهما في حانب من جانبيه، وشكله هرمي مثلث القاعدة، وهو صغير الحجم لا يكاد يحاوز (رأس الدبوس)، ويتصل بهدين العصروفين الوتران الصوتيان (كل غضروف متصل به وتر صوتي) اللذان يلتقيان معا في الزاوية الداخلية للعضروف الدرقي.

ويتحرك الغضروهان الهرميان حركة تشكل بصف داثرة إلى الخلف وإلى الحسب، هيستديران في اتجاهين منضادين، الأمر الذي يترتب عليه ابتعاد الوترين الصوتيين، أو يميل أحدهما نحو الآحر حتى يلتقيا، فيلتقي بذلك الوتران الصوتيان بدرجات متنوعة، وبذلك يؤدى الوتران الصوتيان دور هما في الكلام كما صياتي.

وهكذا تتكون الحنجرة من هذه العضاريف الثلاثة التي يتصل بعضها ببعض عن طريق عصلات معينة. وأهم أجراء الحنجرة بالنسبة لعملية الكلام الوتران الصوتيان

الوتران السوتيان Vocal Cords or Vocal bands

هما شريطان عريصان: يمتدان أفقياً من الخلف (حيث يتصل كل منهما بالعضروف الهرمي) إلى الأمام (حيث يلتقيان في الـزاوية الداخلية للفصـروف الدرقي)، وبين هذين الشـريطين فتحة تسمي (فتحة المـزمار Glottis) ويتنوع شـكلها وحجمها تبعاً لأوضاع هذين الشـريطين، كما سيأتي

والوتران الصوتيان ليسا بصورة واحدة عند حميم الناس، وإنما يختلفان من ذاحية سمكهما، وطنولهما، ودرجة توترهما، فهما عند النساء والأطمال أرفع سمكاً، وأقصر طولاً، وأكثر توتراً، على حين أنهما عند الرحال أغلظ، وأطول، وأقل توتراً لهذا كان عند اهترازاتهما عند النساء والأطمال أكثر منه عند الرجال، الأمر الذي يجعلنا نحس نحو صوت النساء بأنه أرفع وأكثر حدة وكذلك الأطمال.

أوضاع الوترين الصوتيين:

يقوم الوتران بوصل الفراغ الحلقي بالقصبة الهوائية، كما يقومان أيصاً بعلق هذا الطريق وفتحه بصورة دقيقة وقت الحاحة، فيعتجانه عند الشهيق والرهير بدرجه معينة، كما يعلقانه عند بدل الطاقة، مثلما يحدث إذا رفع الإنسان شيئاً ثقيلاً، ورياضة (رفع الأثقال) تتطلب من الشخص أن يغلق الوترين لكي يريد الصعط تحتهما، وبعقدار تحكم الشحص وقدرته على

الاحتفاظ بقوة ضغط كبيرة تحت الحنجرة، تكون قدرته على رفع أثقال كبيرة.

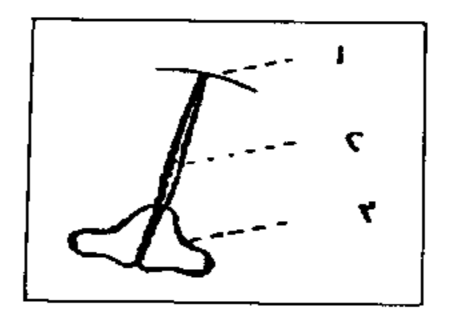
ويتحذ الوتران الصوتيان أوضاعاً كثيرة في حالات كثيرة، كالشهيق والزفير وكالكلام.. إلخ، وإليك أهم هذه الأوضاع:

أ- وضع الظل Stoped:

قلنا فيما سبق: إن الغضروفين الهرميين هما المتحكمان في حركة الوترين الصوتيين، وقد بحدث أن يظل الغضروفان الهرميان في مكانهما الطبيعي متجاورين، فيترتب على ذلك اقتراب الوترين اقتراباً بنتج عنه علق الممر غلقاً محكماً، فيتزايد ضغط الهواء تحتهما إلى درجة يُرغُم معها الوتران إلى الابتعاد، فيحدث الانفجار الذي نسمع معه صوت (الهمرة)، ويلاحظ أن الغلق في هذه الحالة يكون على طول الوترين، وأيضاً على طول الغضروفين الهرميين.

ب- وضع الاهتزاز Voicing:

وقد يصدر الأمر للوثرين بالاقتراب، فيقتربان لدرجة يفلق معها المر — كما في الحالة السابقة - غير أن المنطقة التي تتوسط الوثرين يكون اتصالها ضعيفاً، لا يقوى على حبس الهواء تحت الحنجرة بالصورة التي رأيناها في الوصع السابق، ولدلك فإن هذا الاتصال يسمح للهواء بالمرور، وخروج الهواء، ويوصف الصوت المنطوق في هذه الحالة بالاهتزاز أو الجهر، وهذه الصفة تحدث لأصوات لفوية عديدة، كما نرى في العربية — مثلاً - بالنسبة لصوت كالعين والزاي والباء الغيرة (أنظر الشكل الآتي رقم ٢) .

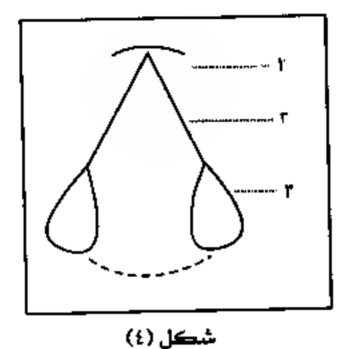


شكل (٣) الوتران في حالة الاهتزار

العضروف الدرقي ٢ - الوتران الصوتيان ٣ - الفضروف
 الهرمي.

ع - وضع الغمس أو عدم الاهتزاز Voiceless or Unvoicing

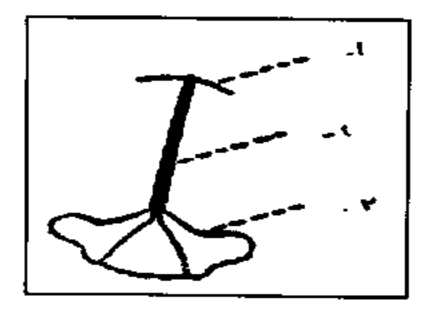
وقد يكون الأمر الصادر للوترين بالابتعاد ليصبح الممر مفتوحاً، فيبتعد الفضروهان الهرميان كل منهما عن الآحر، فيترتب على ذلك ابتعاد الوترين الصوتيين كل منهما عن الآحر كذلك، فتتكون فتحة على شكل مثلث متساوي الساقين، فاعدته الفصروف الحلقي، ورأسه الزاوية الداخلية للفصروف الدرقي. ويخرج الهواء من هذه الفتحة دون أن يعترض طريقة عائق، فلا يحمل باهتزازات الوترين، ويوصف حينئذ بأنه هواء غير مهتز أو مهترق كدلك بأنه غير مهتر أو بأنه مهموس. وهناك أصوات لفوية يأخذ الوتران معها هذا الوضع فتوصف بأنها مهموسة، وذلك كما في العربية من مثل، السين والصاد والتاء. إلخ



الوتران في حالة الهمس (١) الفروض الدرقي. (٢) الوتر الصوتي. (٣) الفضروف الهرمي.

د - وضع الموسيرد (الوشوقة) Whispering:

وضع الوترين يقد الحالة يختلف عن الأوضاع السابقة: حيث إن الوترين يقتربان، ليلتصقا التصاقاً محكماً على طولهما، بحيث لا يسمحان للهواء بالمرور بينهما، ويتحرك الغضروفان الهرميان حركة مضادة يبتعد كل منهما عن الآخر، فيكونان فنتحة على شكل مثلث، قاعدته الفضروف الحلقي، ورأسه عند أول الوترين من جهة العصروفين الهرميين، ويحرج الهواء من هذه العتحة ولكن مع اهترار قليل، ولذا يُعَدّ الصوت المنطوق في حالة (الوشوشة) نصف مهتز، انظر الشكل الآتي رقم (٥).



شكل (٥) الوتران في حالة الهومبيرد

١ - الفصروف الدرقي. ٢ - الوتران الصوتيان.

٢ - العضروف الهرمي.

هذه الأوصاع الأربعة السابقة إنما تحدث للوترين الصوتيين في أثناء عملية التكلم، مما يوصح لنا دور الوترين في الكلام.

فهما إما أن يغلقا الممر غلقاً محكماً يعقبه انمحار يسمح معه صوت الهمرة

أو يغلقا المرغلقاً كاملاً، فيما عدا المنطقة الوسطي، فإن الوترين فيها يهتزان، فيخرج الهواء مهتزاً، وذلك مع الأصوات المحهورة

وإما أن يفتحا المر دون تدخل منهما، فيحرح الهواء دون أن يهتر وذلك مع الأصوات المهموسة

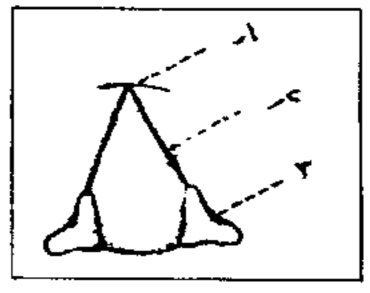
وإما أن يلتصفا في النوقت الذي تنكون فيه فنحة مثلثة بين الغصروفين الهرميين، يخرج منها الهواء وقد اهتزًا اهترازًا حميماً وذلك في حالة الوشوشة. وهناك وضعان يتخذهما الوتران في غير حالة الكلام وذلك مع التنفس:

ه - وضع الشهيق والزهير:

في أثناء عملية الزفير يبتعد الغضروفان الهرميان كل منهما عن الآحر، فيبتعد الوتران مكونين فتحة كالفتحة في الشكل (٤) إلا أنها هما أكثر، ويخرج هواء النزفير من هذه الفتحة دون أن تعترضه أية عقبة، ولذلك لا نسمع له صوتاً إلا في حالة (الشخير)

وفي أثناء عملية الشهيق يحدث الوضع نفسه الدي مع الزهير عير أن الفتحة مع الشهيق أكبر منها مع الرهير (انظر الشكل (٦))، وعلى دلك يكون وصع الوترين واحداً مع الهمس والزهير، والشهيق، إلا أن حجم الفتحة هو الدي يختلف بينها، وإدا أردنا أن درتبها حسب الحجم ترتيباً تنازلياً عانه يصبح كالآتي:

١ - الشهيق. ٢ - الرهير ٣ - الهمس.



شکل (۲)

الوتران في حالة الشهيق

١ - الفصروف الدرقي. ٢ - الوتر الصوتي.

٣ - العضروف الهرمي.

حركة العنجرة:

إن الفضاريف الثلاثة السابقة والوترين الصوتيين أهم أجزاء الحبجرة، وكلها موجودة في داحل ذلك الصيدوق الصفير، والحنجرة قابلة للحركة، فهي تتحرك إلى أعلى كما يحدث عند عملية البلع، وإلى أسفل كما نرى عبد التثارب، كما أنها تتحرك إلى أعلى وأسفل أيضاً مع بعض الأصوات.

دور الحنجرة في الكلام

إن تحرك الحنحرة إلى أعلى مع بعض الأصوات يؤثر على صندوق الرئين الدي يتكون في الحلق، فيقصر طوله، ويصغر ححمه، كما أنها عندما تتحرك إلى أسفل مع بعض الأصوات يتغير طول الصندوق وحجمه، فيرداد

طوله، ويكبر حجمه، وكل ذلك يؤثر بدوره على النفمة التي تمر بهدا الصندوق كما سيأتي عند الكلام عن هيريائية الأصوات.

ويبرز الدور المهم للحنجرة في الكلام بالنسبة للوترين الصوتيين اللدين يعدان أهم أجزاء الحنحرة من وجهة نظر علم الصوتيات، ودلك أنهما إما أن يهتزا، فيصبح الهواء الخارج مهتزاً أيضاً، وإما ألا يهتزا هيكون الهواء غير مهتز كذلك... وبناء على هذا تقسم الأصوات إلى

أصوات مهترة Vensced ، وأصوات غير مهترة Unverced كما سيأتي عند الحديث عن تصنيف الأصوات وصماتها.

ولا يفوتنا هنا أن نعرف أن الحنجرة تنتهي من أعلى بما يسمي (لسان المنزمار Epiglottis) الذي يشبه في شحكه ورقة شجر الكافور، وطرفه الأسفل متصل بالفضروف الدرقي، أما طرفه العلوي فإنه حرّ الحركة، ويقبع خلف جدر اللسان، ولا يتحرك إلا في أثناء البلع، حيث يقوم بوظيفته الأساسية، وهي تغطية سطح الحنجرة من أعلى، وبدلك يمر الطعام وينزلق إلى المريء دون أن يدخل صندوق الحنجرة شيء من الطعام أو الشراب.

Pharynx - العلق - ٦

هو الفراغ الذي يبدأ من معطع الحنجرة، وينتهي من الأمام بفتحة الفم (من الداخل) ، ومن أعلى بفتحة الأنف، أو بداية التجويف الأنفي، والحلق تجويف يشبه الأنبوبة أو القناة تقع بين الفم والأنف وبين الحنجرة والمريء ؛ ولذا يسمي أحياناً بالتجويف الحلقي. وقد جرى العلماء على تقسيم الحلق إلى ثلاثة أقسام.

- أ الحلق الحنجري Laryngeal Pharynx نسبة إلى الحنجرة، من حيث إنه يبدأ من سطح الحنجرة حتى حدر اللسان، ويكاد بمثل ثلث الحلق كله
- الحلق المميّ Oral Pharynx بسبة إلى القيم، وهو الجرء الدي يقابل منطقة المع بما في ذلك اللسان.
- ج الحلق الأنفي Nasal Pharynx نسبة إلى الأنف، وهو الجرء الذي يقابل اللهاة وأول الفراغ الأنفي⁽¹⁾ انظر الشكل (1) ص (٩٩)

دور العلق في الكلام :

يعمل الحلق بأقسامه الثلاثة المذكورة صعدوق رئين، ويتغير شكل وحجم هذا الصعدوق مع بعص الأصوات الكلامية تحت تأثير عوامل معينة مثل تحرك حسم الحنجرة إلى أعلى أو إلى أسفل - كما سبق بيانه أو توتر جدران الحلق، أو تحرك مؤخر اللمان إلى الخلف أو إلى الأمام - وتغير صعدوق الرئين يجعل النفعة التي تمر فيه تأخذ صوراً مختلفة.

وعالاوة على هذا هإن الحلق مكان لنطق أصوات كلامية معيمة ، تنسب إليه فيقال: أصوات الحلق، أو الأصوات الحلقية كما سيأتي.

⁽۱) وقد دهب المدماء في نظرتهم للعلق، إلى تقسيمه تكدلك إلى ثلاثة أقسام أدسى الحلق، وسط الحلق، أقصى الحلق؛ وسبوا إلى كل منها أصواتاً معينة ... وهذا يدل على أن أساس التقسيم عندهم للحلق كان أصواتهاً أي بالنسبة لمضارج الأصوات. وهذا عير الأساس الذي سنار عليه المحدثون، فهو فسيولوجي دون التقيد بمصارح أصوات معينة ولعل هذا هو السر فيما قد يكون بين التقسيمين من فروق.

¥ - اللسان Tongue؛

عضو عضلي يشغل فراغ الفم، وهو معقد في تركيبه، ومن حيث إنه يتكون من مجم وعات عصلية وعصبية متقاطعة ومتداخلة، ويوجد في اللسان نهايات العصب المسؤول عن التدوق.

وقد قسم العلماء اللسان إلى عدة أقسام

أ - مؤخر اللسان أو أقصاء. Back of the tongue

ب - وسيطة اللسيان - Mid of the tongue

ج - مقدم اللبيان: Blade of the tongue

د - طرف اللسان أو ظبته: Tip of the tongue

ولكل جزء من هذه دور في إنتاج أصوات كلامية معينة كما سياتي.

حركة اللسان: واللسان من أكثر أعضاء النطق مرونة وقدرة على الحركة، وذلك بفضل المجموعات العضلية والعصبية الكبيرة، فلكل مجموعة وظيفتها الخاصة بتحريك اللسان حركة معينة، وفي اتجاء معين؛ ولهذا فإن اللسان يتحرك إلى الأمام وإلى الخلف، وإلى أعلى وإلى أسفل، وإلى أتجاء ممكن، كما يمكن تحريك أجزاء معينة معه حركة مستقلة فيتحرك مؤخره؛ وظهره، ووسطه، ومقدمه، وطرفه، وجانباه.

وظيفة اللسان في الكلام:

إذا كان الحلق يمثل صمدوق رئين خلفيّ هإن تجويف الفم يمثل هو الآخر صندوق رئين أماميّ.

واللسان من أبرز الأعضاء التي تتحكم في صنع هذا الصندوق الأمامي بمعني أنه يغير في شكله وحجمه وطوله، فعندما يرتفع مؤخره إلى مؤخر

سقف لحنك مع الحركة (0) أو الضمة العربية يضيق المر ليفصل بين صندوق رئين خلفي، وآحر أمامي: يشغل فراغ المم كله بما يه دلك بروز الشمتين، وهناك صورة أخبرى لصندوق رئيني آخر يصنعه اللسان مع الحركة(1) أو الكسرة في العربية، وذلك حين يرتفع مقدم اللسان إلى ما يقابله من الحنك الأعلى صابعاً ممراً ضيقاً، يبدأ منه حتى الشمتين صندوق رئين أمامي وهكدا يصنع لما اللسان بمرونته وقدرته على الحركة المتنوعة - عدداً كبيراً من صناديق الرئين المختلفة في أشكالها وأحجامها وأطوالها مع الأصوات المختلفة، ولدا كانت المغمات أو المكونات النعمية للأصوات مختلفة باختلاف تلك الصياديق كما سيأتي.

يضاف إلى هـذا أن للسـان دوراً مهماً في صبع محـارج عديدة لبعض أصوات الكـلام، كالكاف التي تخرج من مؤخره، والجيم المعطشة التي تخرج من وسطه، والسين التي تحرج من مقدمه. وهكذا.

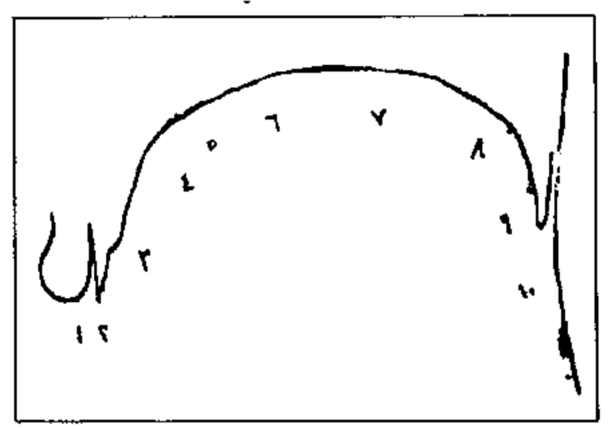
ر - ستف العنك Palate .

يشكل سقف الحنك أعلى تجويف الفم، وهو ليس ذا طبيعة واحدة ففيه أحزاء صلبة غير متحركة، وأخرى لينة قابلة للحركة، وينتهي سقف الحنك من الأمام بالأسنان العليا، ومن الخلف باللهاة، وقد قسمه علماء الصوتيات إلى.

أ - مقدم الحنك: وهو المنطقة التي تبدأ من أصول الثنايا العليا بما في ذلك اللثة ونتنهي بالتهاء الجزء المحزز، وتسمي (Alveolar).

ب - سقف الحنك الجامد Hard Palate أو وسط الحنك وهو ذلك
 الجزء الصلب الذي يلي المنطقة السابقة حتى بداية الجزء اللين.

ج - سقف الحنك الطري Soft Palate أو مؤحر سقف الحنك، وهو الجزء اللين الذي يلي سقف الحنك الحامد حتى ينتهي باللهاة، ويكاد يمثل ثلث سقف الحنك كله، انظر الشكل الآتي



شکل (۷)

سقف الحبك

١	- الشمة	٢ - الأسبان
۲	25B) -	 علم اللثة (المطقة المحررة
0	- مقدم سقب الحبك الجامد	٦ - سقب الحنك الجامد
٧	⁻ وسط سقف الحبك	٨ - سقف الحنك الطري.
٩	- اللهاة.	١٠ - الحلق الحنجري.

حركة سقف الحلك: إن الحلك من أعصاء النطق الثابتة، إلا أن الحرء اللين منه المسمي (سقف الحلك) ومعه (اللهاة) هما القابلان للحركة، فيمكن أن يتحركا إلى أسفل أو إلى أعلى فيصيق المر أو يغلق.

وظيفة سقف العنك في الكلام؛ يقوم سقف الحنك مع قاع الفم بتشكل التجويف الفموي، وهو فراغ مهم بالنسبة لأصوات الكلام، من حيث إنه مجال لتكون فراعات رنينية متنوعة في أشكالها وأحجامها وأطوالها، الأمر الذي يسهم في تمييز الأصوات واختلافها. وهذا كله إنما يتحقق بواسطة سقف الحنك مع اللسان.

وعلاوة على هذا فإن سقف الحنك يشكل مع غيره من الأعضاء مخارج الأصوات عديدة من الأصوات الكلامية.

:Uvula31411- 4

هي الجرء الدي يمثل نهاية سقف الحمك الطري، ويقع بين التجويف الأنفي وتجويف الصم، وتمتار اللهاة عن سقف الحنك من حيث الحجم واللون ، ومن حيث مرونتها وقدرتها على الحركة.

حركة اللهاة: تتجه اللهاة في حركتها إما إلى أعلى حين تتقلص وتتوتر، فيبترت على دلك غلق الطريق بين الحلق والأنف، فيبضطر هواء الزفير الخارح من الرئتين إلى التسرب من الفم. وإما إلى أسفل فتبتعد عن الجدار الخلفي للحلق، فيفتح الطريق إلى التحويف الأنفي، وعن طريقه يتسرب الهواء عبر الأنف.

وظيفة النهاة في الكلام: يتجلى دور اللهاة في الكلام في أنها حينما ترتفع إلى أعلى تعلق طريق الأنب، فيخرج الصوت عن طريق الفم، وذلك ما يحدث مع الأصوات الكلامية العربية عدا (الميم والنون)... وحينما تنخفص

بدرجة معينة فإنها تفتح الطريق أمام الصوت ليخرج عن طريق الانف، وهذا ما يحدث مع الأصوات الأنفية كصوتي (الميم واليون).

ويضاف إلى هذا أن اللهاء مع مؤخر اللسان مخرج ليعض الأصوات اللغوية كالقاف والكاف

وإذا حدث خلل في حركة اللهاة يمنع من غلق التجويف الأنفي غلقاً محكماً خرج الهواء من الأنف، فيحدث المهب النطقي الذي يسمي بالتأنفف وتعرفه العامة عندما (بالخنافة). انظر الشكل (٧) ص (١١٨).

۱۰ - الأسفان Teeth:

يحتوي الفم على مجموعات من الأسنان هي:

- القواطع: وعددها شائية أربع منها في مقدمة الفك الأعلى، وأربع أخرى في مقدمة العك الأسفل، ووظيمة القواطع قطع الطعام وقضمه.
- الأنباب، وهي أربعة · اثنان في الفك الأعلى، ومثلها في المك الأسمل
 ووطيفتها تمزيق الطعام.
- الأفسراف: وعددها عشرون، ثمانية منها أمامية، عبارة عن اثنين بعد كل ناب من الأنياب الأربعة، وهي عريصة، ويكل منها نتومان بارران، واثنا عشر منها حلمية، وهي عريضة وغليظة، بكل منها أربعة نتومات وبهدا يكون مجموع الأسنان اثنين وثلاثين.

والأسنان من أعضاء النطق الثابنة ، فهي لا تتحرك من مكانها ، إنما الذي يتحرك في أثناء الكلام والطعام هو الفك الأسفل.

وقايفة الأسنان في الكلام للأسنان دور هام يتصل بصناديق الرئين ويمكننا أن نرى الفرق في صوت إنسان عند وجود أسنانه كاملة وبعد خلعها أو خلع بعضها ، وبخاصة بالنسبة للأسنان الأمامية. كما أن النتوءات البارزة في الأسنان والأضراس تشكل مع بقية أجزاء المطح تحاويف صغيرة هي بهثابة صناديق ردين.

ويضاف إلى هذا أن الأسمان مع اللسان والشمتين مخرج لبعض الأصوات الكلامية، فالضاء العربية مثلاً تنطق من أطراف الثنايا العليا وباطن الشفة السفلي... وهكذا مما سيأتي بيانه

۱۱ - الشفتان Lips:

عبارة عن شريطين عريصين يشكل فتحة الغم، وبها مجموعة من العضلات المتصلة بعضلات الوحه وعضلات الذقن، وهذه المجموعات يبرز دورها في حركة الشفتين.

حركة الشفتين:

الشفتان من أكثر أعضاء النطق مرونة وحركة ، بفضل ما يتصل بهما من مجموعات عضلية مختلفة ، ويمكن التركيز على أربعة أوضاع،

أ وصع الفلق تنقبص عضالات الذقل فترتفع الشفة السفلي حتى تلتصق بالشفة العليا، فيفلق الفم غلقاً كاملاً لا يسمح للهواء بالرور

- وضع الاستدارة عن طريق المضالات المختلفة تلتقي الشفتان
 التقاء معيناً تتكون معه فتحة على شكل دائرة تقريباً، ولكن مع بروز معين للشفتين.
- ج وضع الانفراج: عن طريق العضلات المحيطة بالفم يتم جذب الشفتين إلى الجانبين، فيبعد كل من الشدقين عن الآخر، فتنشأ فتحة مستعرضة بين الشفتين اللتين يكون سمكهما حينثذ رفيعاً.
- د وضع الحياد؛ ويحدث هذا الوضع عندما تتحرك الشفتان تحت
 تأثير انخفاض الفك الأسفل، أي لا يكون للمضلات السابقة في
 (أ،ب) دخل في تحريك الشفتين هنا. وحينئذ تتكون فتحة لا هي
 بالسنديرة ولا بالمنفرجة وإنما هي بين بين.

وظيفة الشفتين في الكلام:

للشمتين دور ملحوظ ومهم في أثناء الكلام.

فإليهما يسرجع الأشر الفعال في صناديق السرنين، أو بععنس أدق، في صندوق الرئين الأمامي للأصوات من حيث حجمه وشكله وطوله، فهو مع الحسركة (1) أو الكسرة العسرية، غيره منع الحسركة (0) أو الضمة العربية، فهو مع الأولى قصير بسبب انفراح الشفتين، ومع الثانية طويل بسبب بروز الشفتين إلى الأمام.

والشفتان لهما دورهما وحبركتهما الخاصة مع أصوات الحبركة Vowels الأمبر البذي قمسمت الحبركات على أماميه إلى: حبركات مستديرة، وحركات غير مستديرة، كما سيأتي.

وأيصاً فالشفتان مخرج لبعض الأصوات كالباء والميم والفاء في العربية

:Nasal cavity - التجويف الأنفي - ١٢

يقع هذا التحويف قوق (الحلق الأنفي، وينتهي بفتحتي الأنف، ويتكون من فراغات مقسمة بدروها إلى فتوات، وتعرف (بالفراغات الأنفية) وهي في أول التجويف الأنمي من جهة الحلق، ويلي هذه الفراغات مجموعات من الفراغات التي تعرف باسم (الحيوب الأنفية) وتشمل الجيوب الأنفية. الفراغ الجبهي الذي يوجد تحت الحاجبين، والمراغ الوتدي الذي يوجد تحت عظمة الوجنتين، والفراغ اللحوي الذي يوجد في جسم الفكين)

وهكذا بتضح لما أنّ التجويف الأنفي بكل ما فيه معقد التركيب، وليس للتجويف الأنفي قدرة على الحركة ، كما أنه لا يتصل بأعصاء تحبره على التحرك ولذا فهو من الأعضاء الثابتة ، ولا يتفير حجمه ، فهو فراغ ثابت الشكل والطول.

وفليفته في الكلام. يستغل التجويف الأنفي صندوق رئين مع بعض الأصوات، وهمو مخرج لأصوات معينة، كيمس الحركات في اللمة المرنسية، وكالميم والنون في العربية

وبعد فهدا وصمه سريع لطبيعة أعضاء العطق، ووظيمتها الحيوية والكلامية واللعوية أردما به تعريف القارئ بتلك الأعصاء، حتى يستطيع تصور ما يحدث من تلك الأعضاء بالنسبة لمحارج الأصوات وصماتها، وبالسبة للظواهر الصوتية واللغوية

ثانياً: جهاز السمع

إن الجانب الثاني من جاني (فسيولوحية الأصوات) هو الجانب السمعي، فلما كانت الأصوات تتكون في جهار النطق، مما دعا إلى التعرف على أعضاء ذلك الحهاز، فإن هذه الأصوات بعد نطقها تتحول إلى اهتزازات أو دبذبات ينقلها الوسط الناقل، فتستقبلها الأذن، وفيها يتم التعرف على الذبذبات وإدراك الأصوات.

لهدا كان من تتمة الحديث عن فسيولوجية الأصوات، أن تتناول جهاز السيمع، الدي هو الأذن بإلقاء الضوء عليه، لإعطاء القارئ صورة عامة سريعة عن أجزائه وأعضائه.

الأذن هني الوسيلة الطبيعية لاستقبال الصوت وسماعه، وتتركيبها معقّد، لكنا سنذكر أهم الأجزاء التي تتكون منها، والتي لها دور رئيسي في عملية السمع

أ - الأنَّن الشارجية:

وتتكون من أجزاء هي: الصيوان، والصماخ، والطبلة التي هي غشاء رهيق، له قدرة على التجاوب لأى ضغط أو اهتزار

ب - الأثن الوسطى:

هي عبارة عن هراغ يبدأ من طبلة الأذن، ويشتمل على عظيمات ثلاث تعرف عادة بالمطرقة قاعدة متصلة بفشاء طبلة الأذن، ورأس يلتقي برأس السندان، كما تتصل السندان بالركاب، ويق أصل هذه الأذن توحد قناة (ستاخير) التي تصل الأدن بالحلق الأنفي،

ويدخل الهواء عن طريقها إلى الأذن، وبدلك يكون هناك تساو بين الصغطيين الداخلي والخارجي، وبتعادلهما يمكس لعشاء الطبلة أن يستجيب لأي اهتزاز.

ج - الأثن الناخلية:

عبارة عن تجويف مقسم إلى قسمين: أعلى وقيه قنوات عبر كاملة الاستدارة عنزفت (بالقنوت الهلالية) وتقوم بحصط توازن الرأس، وأسفل خاص بعملية السمع، وقيه ذلك الجسم الحلروني التركيب الذي يعرف (بالقوقمة):

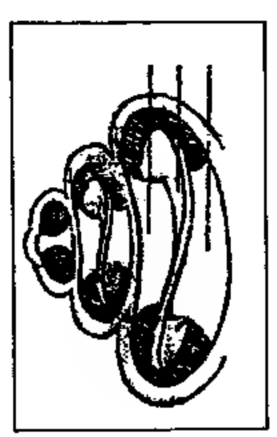
وتشتمل القوقعة على قنوات ثلاث: فناة الطبلة، وفناة الدهليز، والقناة القوقعية عضو القوقعية التي تتوسط القناتين الأولى والثانية، وتضم القناة القوقعية عضو (الكورتي) وفيه أهداب المصب السمعي، وهذه القنوات معلوءة بالسائل المعروف بالسائل التيهي. انظر الشكل الآتي (٨):

حركة الأفن: الأذن عضو السمع الثابت، ولكن للأجزاء التي في داخلها حركة معينة، ولا بد منها لأداء الوظيفة السمعية، وتتمثل هذه الحركة في ...

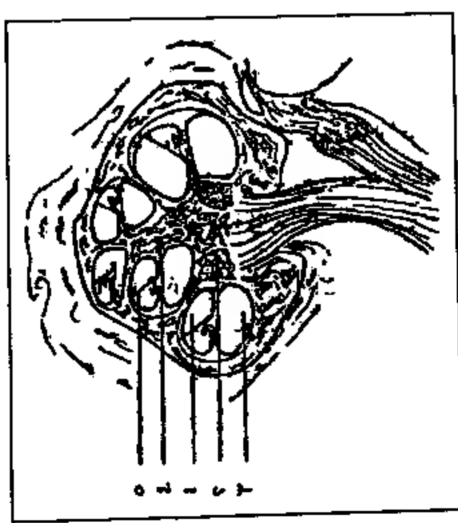
اهتزازطبنة الأنن: فهي تهتز استجابة لاهتزازات الأصوات التي يحملها الوسط الناقل، واهتزاز الطبلة محكوم بصورة اهترارات الأصوات من الشدة أو الضعف، ومن النغمة والزمن.... إلح مما سيأتي توضيحه.

- اهتزازالان الوسطي: اهترازات طبلة الأذن تنتقل إلى المطرقة المتصلة بها
 كما سبق فتتحرك المطرقة، ثم تنتقل حركة المطرقة إلى
 السندان الذي يتحرك بدوره فيحرك الركاب... وهكذا تتنقل اهترازات الهواء الخارجي إلى الطبلة، ثم إلى المطرقة، ومن المطرقة إلى السندان ثم إلى الركاب.
- ج اهتزازالان الناخلية: حركة الركاب التي هي آخر حركة في الأذن الوسطي تنتقل بصورتها وكيفيتها إلى المسائل الموجود في الأذن الداخلية، وبذلك بهتز السائل ويتحرك، واهتزار السائل بهر أطراف العصب السمعي المفموسة فيه، ثم تنقل الأعصاب السمعية حركة أطرافها إلى المنخ ... وهكدا يكون للسائل اهتزار وحركة، وللأطراف العصبية اهترار أيصاً.

نکل (٨) الإدن الباطلة



(4) القرقمة بن المدمل
 (- كتاة المعلومة المطرفية



(۲) لملاح من الموقعة
 ۱۰ قتاة المدعليز ٢ - المعدد > المعبية ١ - ٣ - قتاة المابئة
 ۱۰ المدتاء القاصدي

ويلاحظ أن الحركة أو الاهتزازات التي قامت بها هذه الأجزاء المنكورة، من أول غشاء الطبلة إلى الأعصاب السمعية، تتحد صورتها وكيفيتها وخصائصها الصوتية.

وظيفة الأننء

إذا كنا قد عرفنا لأعضاء النطق – فيما سبق – وظيفة رئيسية تتمثل في ما يقوم به عضو النطق نحو الجسم بما تتطلبه حياته ، ووظيفة ثانوية هي ما يقوم به في عملية الكلام، فإن لجهاز السمع أو للأذن وظيفة واحدة، حلقت من أجلها وأعدت لأدائها وهي: السمع.

وليس هنا مجال القول في كيفية السمع والاستقبال والإدراك فسوف بأتي مقام الكلام في ذلك وإنما الذي يهمنا هو إدراك الوظيفة التي تقوم بها الأدن، فهي الوسيلة الوحيدة التي يعتمد عليها الطرف الثاني من طرف عملية الاتصال اللغوي، فالمخاطب يستقبل الكلام — كإشارات فيريائية — ويدركه، وبعد أن يتم له ذلك يأخذ في تحديد الاستجابة وبيان موقعه مما أدركه وحصله، فيصبح المخاطب متكلماً، والمتكلم محاطباً، وبدون الأذن لا تتم عملية التخاطب.



هده وقفة متعجلة مع فسيولوجية الأصوات ومع جهاري النطق والسمع اللذين عليهما وبهما يتم تكويل الأصوات وإدراكها، وتعرفنا من خلالها على طبيعة أعضاء النطق والسمع، وعلى حركتها، ثم على الوظيفة التي يقوم بها كل عضو منها في التكلم والسمع، وكما أشرنا من قبل لا

علم الصوتيات

يستمي الدارس بصورة من الصور عن هذا اللون من المعرفة، وتحقيق هذه المسرعة أساس جوهري لمنهج من مناهج البحث والدراسة هو المنهج المسيولوجي، والدي يعتمد عليه في تحليل، وتعليل، ودراسة الظواهر الصوتية والأدائية

(Y)

فيزيانية الأصوات

لما كان الصوت الإنساني ظاهرة طبيعية كفيره من الأصوات، فقد صار من اللازم دراسته، والتعرف عليه من الناحية الفيزيائية، وقد سبقت الإشارة إلى مبدأ عناية الميريائيين بالصوت الإنساني، ومحاولتهم دراسة الكلام البشري بعدة إشارات فيريائية تثير استجابات معينة عند السامع، وأشرنا هماك – أيضاً إلى أن هذا الاتجاه كان من أهم التطورات التي حدثت في تاريخ الدرس الصوتي، ذلك أنه مكن لظهور منهج حديد في الدارسات الصوتية واللغوية يدرس اللعة بوسائل ومناهج الدراسة الفيزيائية، ويخصعها للأساليب العلمية والعملية التي تتمير بها العلوم الطبيعية

وقد صار من المحتم على اللغويين — بعد ظهور هذا المنهج، واتصاح نفعه وقيمته — أن يتعرفوا على لفة الفيريائيين ، حتى يتمكنوا من الوقوف على معاني تلك العسارات والمصطلحات الفيلزيائية اللتي دخلت علم اللفة، وأصبحت تتردد في بحوثه وقصاياه، بل وحب عليهم أيصاً — أن يلموا بشيء من علم الفيرياء، كي يستطيعوا فهم طبيعة الصوت اللغوي في نشأته وتكونه، واستقاله من هم المتكلم إلى أدن المسامع، هيقدموا بدلك إلى وسائل الحصارة المتعلقة بهذا الصوب ما تنظره من معونات وخدمات

ولى كاست الدراسة الهيريائية والأكوستيكية للأصوات اللعوية قد قطعت شوطاً كبيراً في ميدان التقدم وبحاصة بعد استخدام الأجهرة الإلكتروبية الحديثة في تحليل الصوت وتركيبة صارت بوعاً من أهم فروع الصوتيات، أو قبل – إن شئت – علماً مستقلاً يسمونه اليوم (علم الصوتيات الفيزيائي أو الأكوستيكي) ، وقد كان من المفروض أن نتوسع في الحديث عن هذا العلم، وأن نلم بمسائله ومناهجه وكيفية معالجته لأصوات اللغة ونظمها الأدائية؛ ولكن الظروف لا تسمح بذلك؛ ولهذا عإن حديثنا هنا سوف يقتصر على محاولة التعرف على بعض المبادئ الفيزيائية العامة المتعلقة بالصوت، ومحاولة فهمها، والربط بينها ودين ما نعرفه عن طبيعة الصوت اللغوي في تكونه وانتقاله..

نشأة الصوت:

الصوت طاقة يحس بها الإنسان نتيجة لاهتزاز الأجسام المحدثة له، وانتقال هده الاهتزازات - عبر وسط ناقل هو الهواء غالباً - إلى أذن السامع، ومنها إلى جهازه الإدراكي في المخ

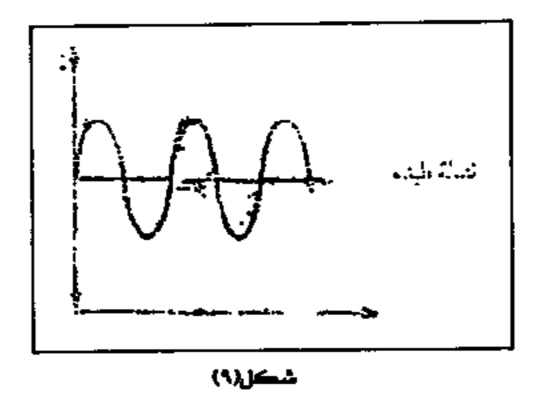
والمدوت الإنساني ضرب من هذه الطاقة يحدث نتيجة لاهتزاز أعضاء النطق ، فالإنسان عندما يتكلم تُحدث تحركات شفتيه ولسانه وتيار نُفُسه انتقالات واضطرابات في الهواء المحيط به ، تنتقل بصورة خاصة حتى تصل إلى الأذن، ومنها إلى المخ الذي يترجمها بدروه إلى ما يسمى بالأصوات الكلامية

ولكي تتضح لنا هذه المكرة عإنه يجدر بنا أن ننظر في طبيعة تلك الاهتـزازات، وكيفية انـتقالها عـبر الهـواء ، ووصـولها إلى أذن السـامع ويقتضينا ذلك أن نتمرف على الأمور الآتية:

١ - الثبنية السوتية:

عرفنا أن الأجسام تهتر لكي تحدث الصوت، ومعنى هذا الاهتزاز أو التنبنب أنها تتحرك حركات معينة، فلو فرض أننا رقبنا حركة واحدة من هذه الحركات لرأينا أنها تبدأ - بالطبع - من نقطة معينة هي نقطة سكونها ونسميها مثلاً نقطة (الصفر) ، وتستمر في سيرها نحو اتجام ما حتى تصل إلى نقطة تضعف وتتلاشى قوتها فيها ولمعطها مثلاً رقم(۱) ، فتعود مرة ثانية في اتجاء عكسي بحو بقطة البدء ، فتتحاوزها إلى نقطة أحرى تتلاشى فيها قوتها مرة ثانية ولنعطها رقم (۲) ، فترتد مرة ثالثة إلى نقطة البدء ، فتكون بذلك قد أتت دورة كاملة هي التي بسميها (بالاهتزازة) أو (الذبذبة) الواحدة، نطلق على تكرارها اسم الاهترار أو النذبذب الصوتى Vibration

كما يمكننا أن نصدر هذه الاعتزازات بصورة واقعية إذا نحن ربطنا قلماً أثناء اهتزاز الشوكة، وسوف يبدو ذلك على الشكل الآتي (رقم ٩) ص (١٣٤) •



٢ - الوجات السوتية Sound Waves:

وإذا كنا قد تصورنا الذبذبة الصوتية أو الاهتزازة، فإنه يجب أن نعلم أن كل أهتزازة في أن يجب أن نعلم أن كل أهتزازة في مصدر الصوت، تحدث في ذرات البواء الملامسة لها أثراً مشابها لحركتها التي سبق شرحها، وكل ذرة من هذه الذرات سوف تحدث في الذرة المجاورة لها الأثر نقمه، وهكذا إلاً أن ينقطع النشاط.

ومعنى هذا أن الاهتزازة النواحدة في الجدم المصدر للمدوت، يعكن أن ينشأ عنها عدة ذبذبات أو اهتزازات في الوسط الناقل المتسم بالطواعية والمرونة، ونحن نطلق على تلك الذبذبات في هذه الحالة تسمية (الموجة الصوتية) تشبيها لحركتها بحركة الموج في الماء . ولما كان مصدر الصوت لا ينتج عادة اهترازة واحدة وإنما اهتزازات كثيرة متتابعة ، فإن الموجات الصوتية الناشئة سوف تكون أيضاً - كثيرة متتابعة خليقة بأن تسمى - من أجل ذلك - بقطار الموجات

وبمكنك أن تتمدور تلك التحركات الموجية إذا تذكرت بعض مواقف الصبا وأنت تلمب مع أترابك على شاطئ البركة البادئة، تلقون بالحجارة في وسطها، فتحدث موجات نظل متتابعة حتى تقنى عند الشاطئ وبمناسبة هـذا لملك لاحظت أن قاربك الورقي الصغير - الذي تركته على سطح الماء قد اضطرب في أثناء إلقائك للحجارة، ولكنه لم يسر مع الموجة إلى الشاطئ، إذا كنت قد لاحظت هذا اضاعلم اليوم أنه كان نتيجة أن الماء الذي يحمله هذو الآخر قد اضبطرب واهتزّ، ولكنه لم ينتقل مع هذا الاضطراب إلى الشاطئ، وتلك خصائص الحركة الموجية في الوسط الناقل المتمم كما فلنا بالطواعية والمرونة، تؤثر كل جزئية في نظيرتها المجاورة لها، فتنقل إليها اضطرابها واهتزارها، ثم نعود إلى مكانها إلا إذا جاءها نشاط وطاقة من جديد ، فتقوم بالدور نفسه مرة أخرى... وبهذه الصورة ينتقل الاهتراز والاضطراب، ولا تتنقل الجرنيات أو النرات في الوسط الناقل القابل للتضاغط والتخلخل، ذلك أن كل ذرة من درات البواء - مثلاً ويمكن أن تتحرك بتأثير اهتراز الجسم المصوت وضغطه، فتحرك وتضغط على الذرة المحاورة لها ، ونقوم تلك بالدور نفسه على مجاورتها ألتي تؤديه أيضاً، وهكذا حتى تصل إلى أدن السامع، لكن يجب ألا تنسي أن تلك الذرة الضاغطة الأولى تعود لتملأ التخلخل الذي أحدثه انتقالها، وحتى يعود التوازن مرة أحرى للوسط الناقل، فإن هذه الحركة العائدة تحدث أيصاً مع كل درة من الذرات السابقة .. ويذلك تحدث دورات من التضاغط والتخلخل، نتيحة تكرار الاهتزازات والموجات، التي تنقل الاصطرابات إلى أدن المسامع، دون أن ينستقل إليها السواء المجساور لمصدر الصدوت أو لفسم المتكلم

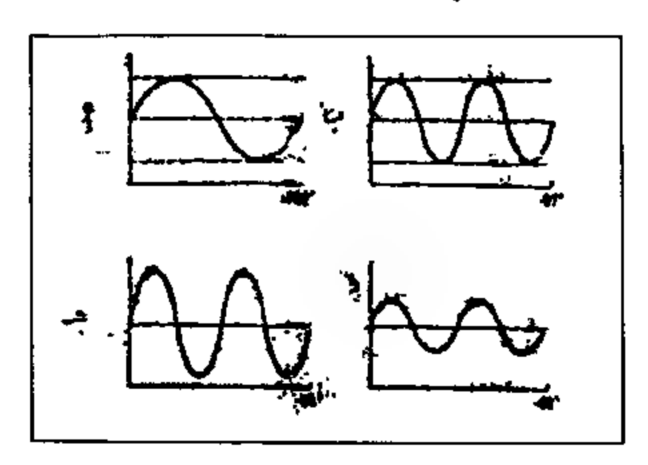
ولما كان الهواء يمكن ضغطه ولا يمكن لولبته أو تحريجه حركات داشرية، فإن تحركات ذراته، أو ما نسميه بالموجات الصوتية، تكون موجات طولية لا مستعرضة، أي أن تلك التحركات تكون في نفس خط انتشار الموجة، وليسبت في اتجاء عمودي عليه، ويمكن توضيع ذلك بحركة (قطار البضاعة) تصدم القاطرة العربة التي تليها، فتتأثر بتلك الصدمة، وتصدم العربة الثانية، وتعود - ستأثير تصادمها معها - إلى الصحلام بالقاطرة، وتعول الثانية الحركة نفسها، فتنقل الصدمة إلى العربة الثالثة، وتعود لتصطدم بالعربة الثانية، وهكذا تقوم كل عربة بنقل الصدمة إلى التي بعدها والعودة للتصادم مع التي قبلها، فيتم بذلك خطان طوليان من التحرك يشبه أولهما (التضاغط) ويشبه الثاني (التحلخل) بوجه من الوحوه، وتشبه الصدمة عند النهاية بلوغ الاهتزازات الصوتية إلى من الوحوه، وتشبه الصدمة عند النهاية بلوغ الاهتزازات الصوتية إلى عايتها، دون أن يغادر الهواء المعيط بالمصدر مكانه إلى أذن المستمع

- سعة الموجة أو مداها Amplitude .

لما كان من الطبيعي أن تختلف حركة الأحسام المهتزة في (المدى) وضعفا، كان من الطبيعي أن تختلف حركة الأحسام المهتزة في (المدى) الدي تعمل إليه ما سين نقطة سيكونها، ونقطتي النهاية في حركتها الاهتزازية. هتارة يتسبع هذا المدى، وتارة أخرى يضيق تبعاً لدرجة القوة التي حملت الجسم في حالة أهتزار، ومثل هذا يحدث أيضاً في الوسط الناقل حيث تتسبع الموجة أو تصيق تبعاً لقوة الاهتزازة التي صبعتها. ولدى الموجة تأثيره على الأذن البشرية، فكلما كانت سعة الموجة أكبر كلما أحست الأدن بقوة الصوت وشدة تأثيره، كما سياتي، انظر الشكل الآتي رقم الأدن عن (١٣٠)

: Frequency التربد - ٤

من الطبيعي أن يكون لكل ذبذبة صوتية أو اهترازة فترة زمنية تتم فيها ، فإذا نحن أحدثا وحيدة رمنية (كالثانية) مثلاً ، وعبرفنا عدد الاهترارات التي تحدث فيها ، كنا قد وصلنا إلا ما يسمي (بالتردد) أي عدد الدبدبات الكاملة التي تتم في الثانية ... والأصوات تختلف في هذا التردد



شكل (۱۰) التردد والمدى

وتتنوع معدلات اعتزازها، تبماً نظروف الجسم المهتز، كمادته ، وشكله، وسمكه، وغير ذلك من صفاته.

وتحس الأن البشرية بهذا التردد في معدلات خاصة، فأقل نغمة تسمعها الأن هي التي يكون معدلها (١٦) ذبذبة في الثانية، على حين أن أعلى نغمة يمكن لهذه الأنن سماعها يكون معدلها (١٦٠٠٠) ذبذبة في الثانية، وإن

كانت هناك بعض الآذان التي يمكن لها أن تستقبل النفعات التي تصل إلى (٢٥٠٠٠) د/ ث^(١).

وكلما كان التردد عالياً كلما كانت الذبذبات سريعة وكان الصوت حاداً في الآذن، على حين أنه كلما كان ذلك التردد متخفضاً كلما كانت الذبذبات بطيئة، وهنا تحس الأذن بعلظ الصوت.

ورسا كان مفيداً أن ندكر هذا أن أدنى نعمة في البيانو العادي هي (٢٧) ذات، على حين أن أعلى نغمة هيه هي (٤١٣٨) ذات، وأن تعرف أيضاً أن أدنى نغمة معمروفة تغنى بوساطة الحس البشري (٤٢) ذا ث، بينما يكون ألحد الأقصى للحس الإساني هو ما يقرب من (٢٠٦٩) ذا ث

ولكي يتضبح لك النتردد والمدى انظير الشكل السبابق (شكل ١٠) ووارن بين (أ) و(ب) و(ج) و(د) ولاحظ وحدة الرمن.

الموجات المسيطة والموجات الركبة:

عرفنا أن لكل ذبذبة زمنها ومداها أو سعتها، وعرفنا أن الاهتزازة الواحدة، تحدث عدداً من الذبذبات الصوتية هي التي تسمى (بالموجة)، والملاحظ أن هذه الذبذبات قد تتساوى في زمنها وفي مداها، فتتطابق بذلك معاً معكونة موجة أو نغمة سادجة - لا تركيب فيها ولا تعقيد - يطلق

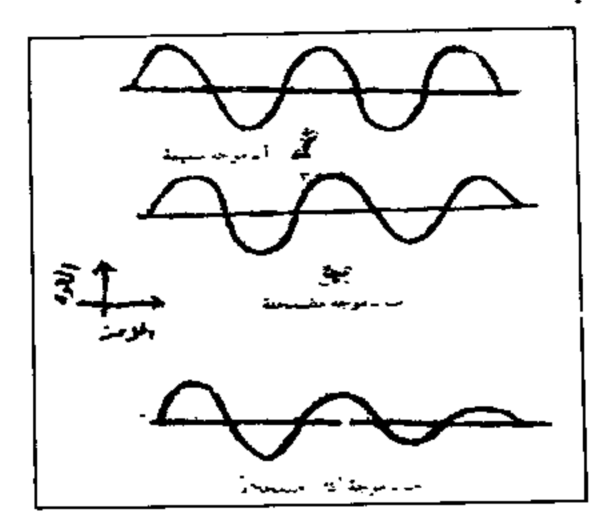
⁽۱) همالك بالطبع أصوات ذات ترددات أعلى من تلك كثيراً ؟ مثل تلك الموجات التي يسمونها (العبراسونك) أو الفوق السمعية؛ تصل تردداتها إلى ما فوق (۲۰۰۰ و د/ت) وتعمل بالنسبة لاحتبار المواد إلى (۲۶۰۰ كيلو سيكل إلا الثانية)، ومن الملوم أن كل تردد أقل من (۱۱ لا/ت) يسمع إلا صورة ضوعناه؛ وليس إلا صوره بممات. انظر هفتر من ٢٤

 ⁽۲) انظر (مشر) ص ٤٦ ايشاً وما بعدها

عليها حينئذ (النغمة أو الموجة البسيطة) أو غير المركبة، ولأن مثل هذه الموجة لا بمكن أن يحدث إلا إذا كأن الجسم المهتز نقياً سليماً ، من احتلاط الشوائب فيه ، فإنهم يسمونها أحياناً (بالموجة السليمة)، وقد تسمي كذلك (بالموجة الحيبية Sine Wave ومثل هذه الموجات لا يحدث في الطبيعة ، لعدم تصور أتجاه الذبذبات المنتابعة في كل شيء ، لكنه يكون ممكن الحدوث إذا تجاوزنا بعض الشيء عن الفروق الصغيرة في مثل الموجات الناشئة عن اهتزازات الشوكة الرنانة النقية

أما إذا لم تتحد الندندات التي تكون الموجة لعدم نقاء الجسم المحدث للصوت، وهذا هو الغالب في الطبيعة – فَسَوْفَ يكون التعاوت كبيراً بين كل دبذبة وأخرى، بحيث لا يمكن انطباقهما – وبذلك يحدث التداخل، وينشأ التعقيد، وتسمى الموجة حيبئد (بالموجة المضمحلة) نظراً لأن الطاقة هيها تستمر بدرحة واحدة، بل بدأت في الاضمحلال بعد الذبذبة الأولى مثلاً، ويمكنك أن تتصور هذا من الواقع المشاهد - كُرتُك (الكاوتشوك) صربتها في الأرض، ثم تركتها تتردد بين الأرض والهواء، حتى ينتهي آثر الضربة، هتقم ساكنة على الأرض، هل يتحد مقدار ارتفاعها عن الأرض على أن ذلك الاتحاد لن يحدث؛ لأن طاقة النسرية كانت تصمحل مع على أن ذلك الاتحاد لن يحدث؛ لأن طاقة النسرية كانت تصمحل مع الرض، وهكذا كان الأمر بالنسبة لما نحن فيه، قلندع الكرة لأيام المطالات لنقول إن مثل هذه الموجة تسمى من ناحية آخرى (بالموجة المركبة) دلك أن ذبذباتها – كما قلنا - سوف تتداخل وتتراكب بعصها فوق بعض، وهذا هو عين التعقيد في الموجات التي اختارها الله للعياة.

ويمكنك أن تساعد نفسك على تصور ما فلناه بالنظر في الشكل الآتي:



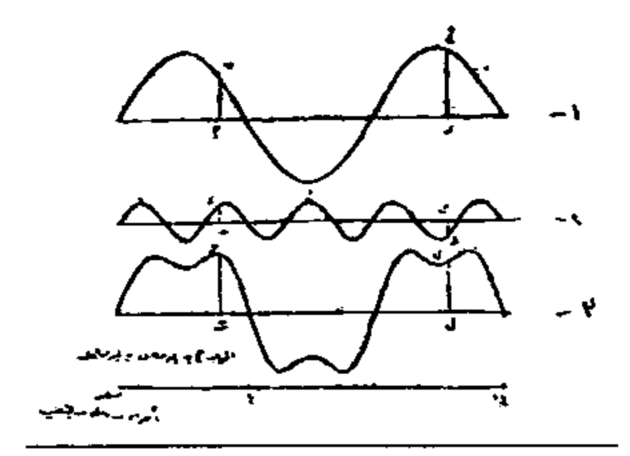
شكل (١١)

: Harmonic and Unharmonic والتمالف والتمالف - ٦

بمكنك أن تسأل: ماذا يحدث عندما تجتمع في وقت واحد موجات (بسيطة) دات ترددات مختلفة؟ والجواب سهل فقد دلّت التجارب على أن يعص هذه الترددات يمكن أن يتعد مع بعصها الآحر، فتمتزج الموجتان أو الموجات، وتصبح حركة كل درة هوائية واحدة حصيلة القوتين أو القوى العاملة في هذه الموجات المتحدة، ويسمع حينثذ صوت واحد، يتكون من موجات محركية، يجمسع بالطبع – سين حصائص تلك المترددات المتعددة، ويمكنك أن تتأكد من هذا لو طرقت (شوكتين ربانتين) تردد المتعددة، ويمكنك أن تتأكد من هذا لو طرقت (شوكتين ربانتين) تردد واحدة لا نعمتين، وذلك لأن إحدى النغمتين تواهقت مع الأخرى، بحيث استغرق زمن الدبذبة الواحدة في نغمة (٢٠٠) ثلاث ذبدبات في نغمة (٢٠٠) أو قل إن – شئت – ركبت كل ثلاث ذبذبات من تردد (٢٠٠) على ذبذبة واحدة من تحدد من تحدد (٢٠٠) على ذبذبة واحدة من تحدد (٢٠٠) على ذبذبة واحدة من تحدد (٢٠٠) على النظام على الصورة الآتية مثلاً وكنا النظام على الصورة الآتية مثلاً وكنا النظام على الصورة الآتية مثلاً و

- 11- IT	- 11- 1-	A- ¥	0- £	۲ì	تربد
10	14	٩-	٦-	۲-	7
•	Ţ	۴	۲	1	ثردد
		<u> </u>			₹**

وبدلك أضيف نشاط موجة إلى نشاط موجة أخرى، أو أسقط أحد النشاطين؛ فتم هذا الصوت الواحد ذو التردد الواحد، كما سيأتي . هذا ويصور لما جهار الأسللوجراف الموجة المركبة بالشكل الآتي.



شكل (١٢)

موجتان متوافقتان تردد إحداهما ٢٠٠ وتردد الأخرى ٦٠٠

۱ - موجة سرعتها ۲۰۰ - موجة سرعتها ۲۰۰

٢ - الذبذبة المركبة الناتجة عنها.

وكذلك دلت النجارب أيضاً على أن هناك ترددات لا تتفق أو لا تتوافق مع غيرها، فلو فرض مثلاً أن تردد الشوكة الأولى كان (١٥٠٠) وتردد الشوكة الثانية كان (١٠٥٠) فإن النفمتين لن تمتزجا، ولن تتحد حركة الشوكة الثانية كل منهما، وسنسمع - بناء على ذلك - صوتين لا صوتاً واحداً، وذلك أن التوافق في البدء لن يحدث إلا في بدء النبذبة الأولى في كل من الترددين، ثم تختلف بعد ذلك بدايات ونهايات النبذبات، وهكذا لا يتم اتحادهما في موجة واحدة.

وهـذه الحالة الأخيرة تسمى (بالتخالف) أو عدم التوافق على حين تسمى الحالة الأولى التي تم فيها الاتحاد (بالتوافق)

* Harmonic and Overtons النفهات التواطقية والثانوية - ٧

عرفنا أن الموجات (البسيطة) ذات الترددات المختلفة تتفق وتتحد أحياناً في موجات مردكية، ينتج عنها صوت واحد، يجمع بين حصائص تلك الموجات البسيطة فالتردد الأساسي مثلاً — لهذا الصوت سيكون هو القاسم المشترك الأعظم لترددات موجاته، فلو أن هذه الترددات كائت (القاسم المشترك الأعظم لترددات موجاته، فلو أن هذه الترددات كائت (١٠٠) (١٠٠ ذرك) أما بقية الترددات فإنها تمثل مضاعفات لهذا التردد نسميها بالنغمات التوافقية، فمثلاً نعمة (٢٠٠) هي النغمة التوافقية الأولى، وبغمة بالنائمة التوافقية التوافقية التوافقية الثانية، ونغمة (٢٠٠) هي النغمة التوافقية التوافقية الثوافقية الثوافية الثوافقية الثوافقية الثوافقية الثوافية الثوافقية الثوافية الثو

ولما كانت هذه النغمات المتزامنة - تنتج - عادة - بواسطة جسم مهتر واحد، فإنه يمكن أن تسمى مضاعفات النغمة الأساسية (بالنغمات النثانوية) إلى حانب تسميتها (بالتوافقية) فهي توافقية منع النغمة الأساسية، وهي أيضاً ثانوية بالنسبة لها

ولهذه المعمات الثانوية أهميتها الكبرى في التمييز بين الأصوات التي بمكن أن تتحد في النعمة الأساسية ، فمثلاً لا يمكن إرجاع الضرق مين الصوت (1) في الآلة الموسيقية (الأبوا)، ونظيره في آلة (الفولينة) إلى النعمة الأساسية ، إد أنها واحدة فيهما ، وإنما يرجع هذه الصرق إلى احتلاف عدد

النفمات الثانوية التوافقية المصنوعة بوساطة كل من الآلتين، والتوزيع النسبي للطاقة في هدم النفمات الثانوية.

٨ - التعليل التوافقي:

ولكن كيف يمكننا معرفة تلك النغمات التوافقية في ذلك الصوت المركب؟ إن ذلك – بالطبع – يمكن عن طريق تحليل هذا الصوت بوساطة الأجهزة مثل (راسم الذبذبات) و(الأسللوجراف)، فعن طريق هذا الجهاز نستطيع معرفة الموجات التوافقية التي يتكون منها الصوت أو الموجات المركبة.

ومما ينبغي أن يلاحظ: أن هذا التحليل يبين لنا أن النغمات الثانوية أو النوافقية يمكن أن تكون مضاعفات للتوافقية يمكن أن تكون مضاعفات لتردد النغمات الأساسية، وأن توزيع الطاقة على هذه النغمات التوافقية يجعلها تبدو في هيئة قمم عديدة، تمثل كل قمة من قمم الطاقة مجموعة من هذه النغمات، وهذه المجموعات هي المتي يطلق عليها (الحزم التكوينية) أو مكونات الصوت (Formants) وتلك المكونات هي البتي يعتمد عليها في دراسة الصوت ووصفه.

ومن الأجهزة البني توضيح لبنا هنده الحيزم أو المكونات جهاز (السبكتروجراف)، وجهار (السوناجراف)، وقد سبق الحديث عنهما().

(۱) انظر من (۲۱) وما بعدها

* - الرئين Resonance - الرئين

وإذا كنا قد عرفنا أن الأصوات التي نصمعها ترجع إلى تحركات أو ذبذبات معينة، وتصدر عن الأحسام المهتزة، فإنه يجب أن نعلم أن هده التحركات، وتلك الذبذبات تتعرض - قبل أن تصل إلى آذاننا - لعمليات أحرى كثيرة، دات أثر كبير في تكوينها وتشخيصها، ومن أهم هذه العمليات ما يسمونه (بالرنين).

ونستطيع تصور هذه العملية إذا نحن طرقنا شوكة رنانة ذات تردد معين، ثم قربناها من شوكة أخرى تماويها في التردد، فإننا سنلاحظ: أن الشوكة الثانية قد اهتزت أيضاً — بدون طرق — متجاوبة مع الشوكة الأولى، ولو أننا غيرنا الشوكة الثانية، وجثنا بأخرى لا تتفق في ترددها مع الشوكة المطروقة الأولى، فإن الأمر سيختلف حيث سنلاحظ أن الشوكة الجديدة لم تهتز ولم تتجاوب مع الشوكة الأولى، ومعنى هذا أنها لم تتأثر بها، ولم تشاركها في الاهتزاز.

إذا صبح هذا فإنه يجب أن نعلم أن عملية التأثر واهتزاز الشوكة الثانية في الحالة الأولى تسمى (بالرئين) أو الاهتزار الرئيني، أو الاضطراري، وأن علماء الصوت يمرهونها بأنها عبارة عن (اهتراز جسم رئان، متأثراً باهتزاز جسم أخر، بشرط تساويهما في التردد).

ومثل هذا الرئين يحدث في الأعمدة الهوائية، إذ إن لكل عمود هوائي تردداً معيناً، فإذا اتفق مع تردد الجسم المهتز حدث الرئين، كذلك يحدث أيصاً في الصناديق التي تسمى (بصعاديق الرئين)، أو (المرئات) وقد اخترع العالم الفيزيائي (هولم هولتز) عنداً من الصعاديق، وجعل لكل منهما

تردداً معيناً على أساس من شكله وحجمه ومادته، فإذا اتفق تردد الجسم المهتز مع تردد الصندوق حدثت تلك الظاهرة المسماة (بالرئين).

١٠ - الترشيع والتقوية:

وصناديق الرئين أو المرئات ذات أثر فعال في عمليتين مهمتين بالنسبة للصوت:

العملية الأولى. هي التي تسمى (بالترشيح)، وبعني به استخلاص موحة بسيطة أو بغمة توافقية من الموجة أو من النغمة المركبة، دلك أنّ المرنّ لا يتجاوب إلا مع النغمة التي تجانسه، فإذا عرضنا -- مثلاً - نغمة مركبة من (٢٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠) ذات على مرن تردده (٢٠٠) ذات، فإنه لن يتأثر بغير هذا التردد (٢٠٠ ذات)، فإذا أمكننا نقل هذا التأثر -- بطريقة ما - فإننا نكون بذلك قد حصلنا على إحدى النغمات التوافقية المكونة للنغمة المركبة السابقة، ويتكرير هذه العملية مع مرئين آخرين تردد أحدهما المركبة إلى نغماتها البسيطة السابقة.

أسائه التعلية الثلاثية: فهي عملية (التقوية أو التعزيز Reinforcement)، ويمكن إدراكها إذا تصورت نفسك تنفخ في عنق زجاجة بدول جمعه، ووازانت بين هده العملية وعملية النفخ نفسها في فوهة زجاجة كاملة، أعتقد أنك نتصور الآن الفرق بين الحالتين، وأن ما يسمع في الحالة الأولى لا يتجازو (الهسيس) على حين أن ما يسمع في الحالة الثانية سيكون صوتاً واضحاً قوياً… لا تنفخ في الهواء بضجر، فإنك لن تسمع أيضاً غير ما يشبه الهسيس، وسأحاول إفهامك سبب الفرق بين الحالتين ليزول ضجرك:

إن نفخك في كل من الحالتين قد أحدث موحات صوبية، وجدّت هذه الموجات — في الحالة الثانية — صندوق رنين تجاوب معها، فاهتزت ذراته، وامتدت، واتسعت موجاته حتى اصطدمت بجدار الزجاجة، فارتدت بعنّف لم يقتلها، وإدما قواها وعززها ومنحها قوة وطاقة جديدة، زادت بها سعة دبدباتها ومدى موحاتها، وكان لذلك أثره الذي عرفته من قبل في إحساس الأدر بشدة الصوت وقوته.

أمّا في (الحالة الأولى) فإن مثل ذلك لم يحدث، فالموجات بقيت ضعيفة لم تعرز بموحات أخرى، ولم تقوّف فصندوق رسين ملائم لها، علم تتسع ذبذباتها أو مدى موجاتها فسمعت بهذا الهسيس:

۱۱ - ﴿ الصَّوضَاءِ Noise ﴾ أو الأصوات غير الانتظامية (Noise) - ١١

وإذا كانت بعص الأصوات كما رأينا ترجع إلى نغمات متوافقة ذات تردد أساسي واحد — مما يُبيع لما وصفها بالانتظامية — فإن هناك من الأصوات ما لا يمكن أن يتحقق هيه هذا الوصف، ذلك أنه عبارة عن ذبذبات متخالفة ذات تغير مستمر معقدة إلى أقصى حد... ومن هنا فإنهم يسمونها (بالضوضاءات).

ويمكنك أن تدرك هذه الضوضاءات إذا تصورت جلبة السيرية الشارع، أو التصفيق في المسرح، أو السينما، أو حفيم الأشجار، فإن تلك الأصوات كلها إنما ترجع إلى دبذبات متنافرة، نشأت عن أجسام مهتزة عديدة، ليمن فيها تردد يتصل بالآحر في علاقة توافقية

ومن الواضح أن بعض هذه الصوضاءات أو الأصوات غير الانتظامية يمكن أن يستمر، ودلك إذا جددت – بانتظام – تحركات الاهتزازات الني تنتجه، ولكن موجاته الصوتية ستكون معقدة جداً، ومتغيرة باستمرار في شكلها... كما أن بعضها يكون وقتياً أو لحظياً، مثل ضوضاء الانفجار، أو الصدام بين شيئين، وتكون موجات هذا النوع أيضاً معقدة، ولكنها تتناقض بحدة وتفقد شدتها بسرعة نسبياً.

* * *

نظرة فيزيالية سريمة في إنتاج الصوت النفوي:

يمكننا بعد هذه الجولة القصيرة مع (هيزيائية الصوت) أن تلقي نظرة عاملة على ما يحدث في عملية إنتاج الصوت اللفوي من وجهة النظر الفيزيائية

عندما يراد إنتاج صوت لفوي هإن الهواء المضغوط في الرئتين يخرج منهما إلى القصبة الهوائية، ومنها إلى الحنجرة، وهنا إما أن يحدث اهتزاز في الوترين الصوتيين، أولا يحدث، كما سبق توضيحه في الحديث عن فسيولوجية الأصوات.

فإذا لم يحدث اعتزاز في الوترين انطلق الهواء المحمّل بالموجات المركبة الناتجة عن الأجسام التي مرّ بها، حتى يجد تحركاً من بعض اعضاء النطق العليا أو التي فوق الحنجرة، إما بفلق المر أمامه أو بتضييقه، فينشأ عن ذلك صناديق رنينية تقوم بترشيح الموجات البسيطة الملائمة لها، وتعززها وتقويها، فتصدر إلى الخارج في صورة أصوات يمكن سماعها، وقد تحددت شخصياتها تبعاً لأشكال وأحجام ومواد الصناديق الرنينية التي

ممحت موحاتها القوة و التعزيـز، فهـذا صوت (تـاء) وذاك صوت (فـاء) أو (شين) وهكذا ... إلخ.

أما إدا اهتبر الوتبران تتبعة تقاربهماء وتوتبرهماء واحتكالك الهواء الخيارج بهمياً؛ قالمه تحدث هينا عملية ترشيح وتقبوية ، حيث إن الوتبرين يتجاوبان مع بعص الموحات التي يحملها البواء الحارج من الرئتين، ويُقُوِّيَانِها هتندفع ثلك الموجات المركبة إلى الممّر فوق الحنجرة، حيث تلتقي بصماديق رنينية مختلفة، فتحدث عملية تعزير وتقوية أخرى للموجات التي تجد المرنات الملائمة لترددها ، وهما قد يكون ممر الهواء إلى الخارج مفتوحاً ليس به عقبات، فينطلق الهواء المحمل بالموجات إلى الخارج بكامل قوته، محدثاً صوتاً أكثر وضوحاً وقوة في أدن السامع، وهو الذي يسمي بالحركة (فتحة، أو كسرة، أو صمة، قصيرة، أو طويلة) أما إذا أغلق المر أمام ذلك الهواء المحمل بالموجات - بتدحل من بعض أعضاء النطق العليا كالشمتين مثلاً - فإن تلك الموجات القوية تُحْبُس فنزة من الرمن، فإنْ عنم لها المر بعد ذلك انطلقت بقوة إلى الخارج ولكنّها أقل من القوة السابقة، وإن لم يفتح فإن بعض أجزاء الرقبة والغم يتجاوب معها ويهتاز، ويرشيع بعاض الموجات، وينقلها إلى الخبارج، فتعسمع، ولكنها تكون أقل وضوحاً وأقصر زمناً، ولكي يتضع لك الفرق هنا: انطق صوت الباء (أبِّ) مرتين مرة مع فتح الشفتين عقب التقائهما مباشرة، ومرة أخرى مع غلقهما

ولكن المرقد يضيق هنا فقط أمام ذلك النوع من الموجات في حالة اهترار الوترين الصوتيين، فتظل منطلقة إلى الخارج مع طول واستمرار، كما نحمه في حالة نطق صوت كالذال في (إذ) مثلاً.

علم الصوتيات

ومن الواصح هنا بالطبع أن احتلاف تحركات أعضاء النطق هو الذي يحدد طبيعة الموجات الصوتية وتقويتها، وما يترتب على ذلك من تنوع أصوت الكلام.

(T)

عناصر الصوت اللغوي

عرفنا أن الصوت يبشأ عن اهتزازات وموحات، وأن لهذه الموجات قوتها وطاقتها وترددها وسرعتها، وأزمنتها وأبواعها، وأشرنا في حديثنا عن ذلك إلى أن لكل من هذه الخصائص أثرها المعين في سمع الإنسان وإدراكه، فالإسمان عندما يستمع إلى صوت يحمن أن له درجة ما من القوة أو الصعف، ومن الحدة أو الغلظ، ومن الطول أو القصر، ومن الأخذ بلون معين من الألوان المشخصة للأصوات.

ومن هذا فإدنا لُنْ معدو الحقيقة إذا اعتبرنا تلك الأمور التي يوصف بها الصوت هي عناصره الأساسية من وجهة النظر السمعية أو الإدراكية، وصار لزاماً علينا بعد ذلك أن نوضحها، وعلى الأخص فيما يتصل بالصوت اللفوي، وأن سبين أسسبابها، وعلاقاتها من الناحيتين: الفسسيولوجية والميزيائية على النحو الآتي،

؛ - الإحساس بالشنة Laudness ؛

ويطلق على هذا الإحساس مصطلح Laudness وهو يرتبط فيزيائياً بأمور أهمّها: اتساع مدى الموجات الصوتية Ampeltude التي تشكل الصوت، فكلما كانت تلك الموجات أكثر اتساعاً كلما أحست الأذن بأن الصوت أشد في السمع، وتسمي هذه الشدة من الناحية الأكوستيكية أو الفيزيائية (Intensity)، ولكل صوت لغوي قدر ممّين منها يظهر عند التحليل في مكوناته الأماسية، وقد سبقت الإشارة إلى الأجهزة التي بمكن أن نقيس بها الشدة الإجمالية للصوت، مثل: (جهاز كاتب الشدة

الإلكترونسي) في (المسبكتروجراف) و (وحدة قسياس المسدى) في (السوناجراف)، لكنما نحب أن ننبه إلى أن استجابة الأجهزة بالنسبة لاتصاع مدى الموجة لا تكون تعاماً مثل استجابة الأن المحسة للصوت، ولذلك فقد اتخذت وحدة (الوات) لقياس استجابة الأجهزة، أما بالنسبة لقياس استجابة الأجهزة، أما بالنسبة لقياس استجابة الأن فإن الوحدة المستعملة هي وحدة (الديسبل)، وهي تمثل أقل عرق في القوة التي يعكن للأذن البشرية إدراكها، ومن المعروف أن أعلى مجال لقوة الكلام هو (٢٠ ديسبل) تقريباً، وتترواح القوة العادية فيما بين (٢٠٠ ديسبل) في الكلام القوى إلى (٢٠٠ ديسبل) في الوشوشة الضعيفة... (١٠).

وترتبط شدة الصوت فسيولوحياً - بشكل عام - بالطاقة العضلية لأعضاء النطق، والضغط تحت الحنجرة، فكلما ازداد هذا الضغط وزادت تلك الطاقة كلما اتسع مدى الموجات الصوتية واشتد الصوت، لكننا يجب أن نحذر من أن هذه الارتباطات ليست صادقة بصورة مطلقة، فكثيراً ما تختلف أحكام الأشخاص في الإحساس بدرجة الشدة امام أصوات عرفت درجات شدتها الفيزيائية.

بذكر العلماء أن طاقة المتكلم صعيفة للعاية (حيث إن طاقة تكلم) (10 مليوناً)
 من الناس في وقت واحد تساوي قوة (حصان واحد من البخار) عكما بذكرون أن طاقة صوت المتكلم الواحد تحتلف حالاتها من (١ - ١٠٠٠٠٠). وأن الطاقة تحتلف من متكلم إلى آخر (١ - ٥٠٠٠) فقط.

Pitch النقبة Pitch ؛

ويسميها البعض (بدرجة الصوت) وربما يطلق عليها أيضاً (حدة العدوت) أو (الحدة) ويعرفها الفيزيائيون بأنها: (الخاصية التي تميز بها الأذن الأصوات أو النفمات من حيث الحدة أو الفلظة). ويتوقعه إحساس الأدن بحدة الصوت أو غلظه أساساً على ما نسميه – فيزيائياً – بالتردد، ونعني به هما التردد الأساسي في الموجات المركبة، كما هو الشأن في الصوت الإنساني أو اللغوي، وهذا التردد يقابل اهتزاز الوترين الصوتيين من الناحية الفسيولوجية، فكلما زاد معدل اهتراز الوترين الصوتيين كلما أخسسنا بارتفاع نغمة الصوت، وزيادة هذا المدل أو نقصه تتوقف بالطبع على طبيعة فنغط اليواء تحت الحنجرة

ومع مرونة الوترين وقدرة الإنسان على التحكم في ضبط الهواء يمكن أن يغير في نغمة أصواته، ولذلك أثر كبير في أداء الكلام كما سيأتي.

٢ - طول الصوت Length :

عندما بريد الإسان إصدار صوت من الأصوات، فإن ذلك يقتضي، منه القيام بإجراءات عصبية وعضلية سبق الحديث عنها، وهذه الإجراءات شعتفرق بالطبع حزءاً من الرمن، ويتحدد هذا الجزء تبماً لطبيعة الصوت المراد إصداره. فعندما ننطق ضمة قصيرة مثل: ضمة (لله) ونقارن بينها وبين الضمة الطويلة في (كُو) نلاحظ أن أعضاء النطق في الحالة الثانية قد استفرقت زمناً أطول من الزمن الذي استغرقته في الحالة الأولى، وأنت ترى ذلك واضحاً في مدة ضم الشفتين.

وهم يطلقون على هذا الزمن مصطلح (الكم الزمني) Duration إذا منظروا إلى الناحية الفسيولوجية، أما إذا نظروا إلى جانبه الفيزيائي وما تستفرقه الموجات الصوتية من الوقت فإنهم يسمونه الزمن (Time) أما من الماحية الإدراكية وما يحس به الإنسان تجاه الأصوات من فروق زمنية فإنهم يسمون ذلك (بالطول) أو (طول الصوت Length)، ومعلوم أن لهذا الطول أثراً كبيراً في تشخيص الأصوات والتمييز بينها، وبحاصة في الأصوات التي تسمى بالحركات، كما أن له دوراً كبيراً في أداء اللغة وقوالبها التعبيرية. ويمكن معرفة زمن الصوت عن طريق فياسه بوسائل كثيرة من أهمها، جهاز (السوناجراف)، وجهاز (السبكتروحراف) كما سبقت الإشارة إليه.

t - لون الصوت Colour:

إن لون الصوت أو نوعه هو عبارة عن تلك الخاصية التي تميز بين صوت وآخر، وعلى الرغم من أتفاقهما في الخواص الأخرى، مثل: الشدة والنغمة، فمثلاً : نحن نفرق بين حركة وأخرى، فهذه ضمة وتلك كسرة، بناء على اختلافهما في تلك الصفة أو الخاصية التي سميها (اللون) على الرغم من أنه يمكن أن تتحد الشدة والنغمة فيهما.

وترتبط خاصية لون الصوت - فسيولوجياً - بصناديق الرئين التي تصنعها تحركات أعضاء النطق، وما تقوم به هذه الصناديق من ترشيع وتقوية لبعض النغمات التي تمر بها، أما من الناحية الفيزيائية فإنها ترتبط بعدد النغمات التوافقية أو الثانوية التي تصاحب التردد الأساسي وتوريعها، والشدة الفردية لكل منها، ويمكن لنا أن نقيس لون الصوت فيزيائياً بوساطة أجهرة التحليل مثل : جهاز (الأسللوجراف) الذي يبين لنا الموحات الصوئية بما فيها من نغمات توافقية كما سبق ذكره.

(\$) كيفية سماخ الأصوات

يمكننا بعد أن عرفنا كيف تنتج الأصوات، وكيف تنتقل، أن نتسامل عن كيفية إدراكها وسماعها، ويخاصة بعد أن سبق لنا الحديث عن فسيولوجية جهاز السمع، وأجزاء الأذن البشرية (١)

لكي يحدث ذلك الأثر الذي نسميه بالسمع فإنه لا بد من إثارة نهابات أعضاء الإحساس السمعي التي تقع في عضو (الكورتي) بقوقعة الأنن الداخلية، والتي يصل عددها إلى أكثر من (١٥ ألف) خلية شعرية. وإثارة هذه الأحزاء إنما تكون بنقل طاقة الموجات الصوتية - خارج الأذن - إليها بدرجة تحركها وتثيرها، وذلك يتم بتعاون كل أحزاء الأذن، وقيام كل جزء منها بدوره على الوجه التام، فعندما تحدث موجات صوتية بجوار الأنن فإن بعص ذرات الهواء المهتزة تنقل اصطراباتها واهتزاراتها عبر قناة الأذن الخارجية (الى الطبلة أو الفشاء الطبلى فتصطدم تلك الاضطرابات بذلك الغشاء فتهتز، ويبقل الفشاء تلك الامترارات إلى الأذن الوسطي حيث بقوى "عن طريق نظام الرواقع الموجود بها (الركاب والمطرقة والمندان) وتنقل إلى الشباك البيصاوي، وإلى السائل المعروف بـ (Scala Vestibuli) بوساطة الحركات الميكانيكية لدلك النظام، ثم ينتقل الاضطراب من

⁽١) - انظر الحديث السابق عن فسيولوحية الأدن ١٢٥ وما بعدها

 ⁽۲) هذه القياة طولها (۵ آسم) وتتجاوب مع الأصوات بربيبها ، فتريد من قوتها قدراً لا يقل عن (۱۰ ديسيل) انظر(ثمه الهمس ص ۹٤)

⁽٢) وتكون هذه التقوية بما لا يقلُّ عن (٢٠ ديسبل) البرجع السابق.

الشباك البيضاوي إلى الخلايا الشعرية في عضو (الكورتي) عن طريق تحرك السائل الموجود في قنوات الأنن الداخلية، وهذا التعرك الفيزيائي للسائل بثير النبض العصبي – الذي يسئل بداية الإحساس بالصوت – بتحريك الشعيرات في (الكورتي)، ولا تزال الطريقة أو الكيفية التي تنقل بها تحركات الفشاء في الشباك البيضاوي غير مفهومة بالصورة الكاملة

ومن ألواضع أن قوالب المسافة في عضو (الكورتي) تستخدم في النفريق بسين صبور الإحساس بالصبوت، فقد أثبتت السنجارب والشبواهد الإحكينيكية أن الإحساس بالصوت ذي النغمة الخفيضة جداً التي يكون ترددها حوالي (١٤٤ذ/ث) ينشأ على الأخص في إثارة الخلايا الشعرية بالقرب من قمة (الكورتي)، أما أصوات النغمة العالية الوسطى التي يكون ترددها حوالي (١٠٠٠ ذ/ث) فإنها تثير على وجه الخصوص الخلايا الشعرية القريبة من وسط ذلك العضو، وأصوات النعمة العالية حداً دات تردد (١٠٠٠٠) د/ث - مثلا - تثير تلك الخلابا الشعرية القريبة من قاع (الكخليا) والقريبة أيضاً من مصدر التحرك المباشر في الشباك البيضاوي.

وتقع منطقة الحسامية القصوى للتقريق بين النغمات في الفشاء القاعدي في المسافة الواقعة بين المليمتر (١٢) والمليمتر (٢٥) عندما نفيس من الشباك البيضاوي، وحيث إن طول الغشاء القاعدي يكون حوالي (٢١ مم) عبان منطقة الحساسية تلك تنزيد قليلاً عن ثلث طوله، ويكون الإحساس بالنغمة في هذه المنطقة فيما بين ترددات (٢٠٤٨) ذات، و (٢٠٤٥)

ومن المحكن أن نقارن انتقال الاضطرابات في سائل فنوات (الكخليا) باضطربات الموجات الصوتية في ماء منطلق، تلك التي تعرف أن تحركات الموجة فيها تنتقل في معدلات معروفة من الانتشار، وتنخرط أطوال الموحة فيها من (٢١) متراً (بالنسبة لموجات ترددها ١٦ ذ/ت) إلى (٢٤مم) (بالنسبة لموجات ترددها ترددها ١٠ ذ/ت) إلى (٢٤مم) (بالنسبة لموجات ترددها ترددها ترددها ١٠٠٠٠ ألى (١٠٠٠٠ أربالنسبة الموجات ترددها تردد

وإدا كان تضغيم أو تكبير الإحساس بالصوت، يمكن أن يكون راجعاً إلى عدد الخلايا الشهرية المثارة، فإن إدراكنا للنفمات، والضفات العديدة للصوت الذي يمكننا من التفريق بين الأشخاص - بسبب أصواتهم يدل على أن هناك إمكانية للتمييز بين القوالب وصور الإثارة العصبية المتكررة في الزمان والمكان، والتي نتم في نهاية خلايا (الكخليا) وتتصل بالمخ عن طريق الشعبة الكحلوية للعصب السمعي.

وعندما نتمكن من التجميع والربط بين صور وقوالب الإثارة العصبية المطلوبة لسماع أصوات الكلام، ونظيرتها المطلوبة لإنتاج تلك الأصوات إلى حانب تجميع وربط الصور اللفظية بمعانيها، فإننا نستطيع القول بأننا قد تعلمنا الكلام.

بقي أن نقبول: إن الخلايا الشبعرية في عضب (الكورتي) تحبول الاهتزارات التي تستقبلها عند إثارتها إلى إشارات وشفرات كهربائية، يحملها عصب السمع الذي يتكون من (٢٠٠٠٠) خيط عصبي إلى المخ، أو بالتحديد إلى المركر السمعي بالمخ، ويستطيع الخيط العصبي الواحد نقل (١٠٠٠) إشارة في الثانية، ومن هذا يتبين أن العصب السمعي يستطيع نقل

ثلاثين (مليوناً) من الإشارات الكهربائية إلى المغ في الثانية الواحدة، ويقوم المغ بقدراته الكبيرة، وخبراته السابقة، وبفضل مركز الذاكرة به، بحل تلك الشفرات والإشارات بسرعة خاطفة، ومعرفة ما تعنيه من اصوات، وتحديد قوة هذه الأصوات ونغمتها ولونها، وكل ما يتعلق بها، ثم يرسل الأوامر والتعليمات إلى كل أجهزة الجسم للتجاوب مع تلك الأصوات على حسب الظروف.

أمنا كيف يترجم المنخ تلبك الشنفرات الصنوتية، وهنذه السرموز الكهريائية، ويحولها إلى كلام مفهوم في منتهى السرعة والدقة؟ فهذا ما عجز العلم عن تفصيره إلى الآن، وما زال سراً مفلقاً يحير العلماء".

⁽۱) انظر د مسطني شعالة لغة اليمس ص ٩٦.

٥) التشغيس الأكومتيكي للأصوات

عرفنا من دراستنا السابقة أن لكل صوت لفوي، أو عصر أدائي مظهراً فسيولوجياً، يتمثل في طريقة إنتاجه، ومكان تقطيعه، وما يتصل بذلك من تحركات أعضاء النطق الخاصة به في إصداره وإبرازه، وأشرنا إلى أن معرفة هذا الجانب ودراسته، لتحديد مخرج كل صوت وتعيين التحركات اللازمة لكل ظاهرة أدائية، من الأمور التي عنى بها علم الصوتيات اللازمة لكل ظاهرة أدائية، من الأمور التي عنى بها علم الصوتيات الفسيولوجي، واستخدم في دراستها كثيراً من وسائل العلوم الطبية والفسيولوجية، بحيث أصبح من السهولة بعكان تقديم الوصف الفسيولوجي للصوت اللغوي أو للظاهرة الأدائية، واختبار الملومات التي وصل إليها الأقدمون من علماء الصوتيات، وتحديد قيمتها بصورة علمية.

كدلك تتاولنا فيما مضى المظهر الفيريائي للصوت اللفوي، باعتباره من أهم ألوان الأصوات الموجودة في الطبيعة، وأومانا إلى ارتباط هذا المظهر واعتماده على مقابله الفسيولوجي، حيث أوضحنا أن ذبدبات هذا الصوت، ونغماته، ومكوناته، وعناصره، إنما نشأت عن التحركات السالفة لأعصاء النطق بوجه عام. وبينا أيضاً أن معرفة هذا المظهر بكل جوانبه قد تكفل بها علم الصوتيات الفيزيائي بما أتبح له من إمكانات وأجهرة في معامل الصوتيات.

وكان من الطبيعي - بعد كل ما سبق - أن نحاول التعرف على كيفية سماع الصوت وإدراكه ، والكشف عن علاقة هذا الجانب السمعي والإدراكي بالمظهرين السابقين ، مما أتاح تصور وجود قالب إدراكي أو سمعي لكل صوت أو ظاهرة صوتية ، ريما حددتها لنا بحوث المستقبل القريب فيما بسمى بعلم الصوتيات الإدراكي.

ولم يكن غريباً بعد كل هذا أن نتصور الصوت اللغوي، وقد بدا في قوالب ثلاثة: أحدها فسيولوجي، والثاني فيزيائي، والثالث إدراكي، وقد أرتبط كل قالب ممها بالقالبين الأخرين ارتباطاً قوياً، يحتم التعرض لها جميعاً إذا أردنا تشخيص أي صوت بصورة علمية دقيقة.

وقد نجعت الدراسة الصوتية مند بدئها في تشخيص الأصوات، ووصفها من الناحية المسيولوجية كما أشرنا، وتمكنت في عصرنا الحديث من الوصول إلى التشجيص الفيزيائي، ولا تزال تحاول – حسب علمنا – تحقيق أملها في تشخيص الأصوات من الناحية الإدراكية.

ونظراً لأن تشخيص الصوت ووصفه فسيولوجياً أصبح من الوضوح بمكان، فإننا سنكتفي هنا بالتساؤل عن الأسس المامة ، التي يتم عن طريقها تشحيص الصوت ووصفه من الناحية الميزيائية

معلوم أن هذا التشخيص إنما يتم عن طريق تحليل الصوت، والكشف عن عناصره الأولية، بواسطة الأجهزة العلمية الحديثة، التي تصور ما أدركه الإنسان بأدنه وإن كان قد عجز عن تحديده وتعيينه. وحتى لا يتشعب بنا الحديث - والحديث نو شجون - فإننا سوف نتعرض هنا فقط لأهم العوامل، التي نستطيع عن طريقها تشحيص الصوت ومعرفة صورته وقالبه الفيريائي. وهذه العوامل تتلخص فيما يأتي.

١ - البناء التكويني للصوت:

عرفنا أن بعض الأصوات تتكون من موجات مركبة ذات نعمات توافقية تتركز طاقة الصوت وشدته في بعضها ، فتكون بدلك (مجالات) أو (حرما) من التردد تسمى بمكونات الصوت ، وأشرنا إلى أن هذه المكونات هي التي تحدد طبيعة الصوت ، وبوعه ، وسائر خصائصه

وتبدو لنا هذه المحكونات عند تحليل الصوت بجهار (السوناحراف) في صورة مناطق من الخطوط الرأسية ، تتدرج — على ورقة التحليل — من أسفل إلى أعلى تبماً لعدد الترددات ، فالمناطق التي تمثل (الترددات السفلي) تحكون أسفل، والمناطق التي تمثل (الترددات العليا) تكون هذه وتلك تحكون الماطق التي تمثل (الترددات العليا) تكون أعلى ، ومين هذه وتلك تحكون الماطق التي تمثل الترددات الماطة كل على حسب عدد ذبدناته

أما الشدة الإجمالية لهده المكونات، فإنها تتمثل وتظهر في درخة ما من الدكنة أو السواد وتتنوع هذه الدرجة تبعا لما في كل مكون أو مجموعة من الدينيات من طاقة وقوة، فكلما كانت منطقة أو (حرمة) المكون أشد سواداً ودكنة كلما كان المكون أكثر طاقة وشدة

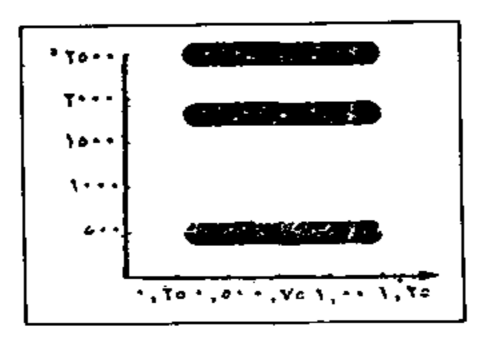
وإذا كان المحور الرأسي لورقة التحليل بمثل عدد الترددات لهذه المكونات هإن المحور الأفقي بمثل الكم الرمني لها، وهذا المحور مقسم إلى أجزاء من الثانية، فإدا ما حددنا الامتداد الأفقي لمنطقة المكون على

الورقة ، فإننا نستطيع بسهولة أن بعرف الكم الزمني الذي استعرفه دلك المكون.

ومن الواضح أن عدد تلك المناطق الدالة على المكونات، أو الحزم الترددية قد يكون كبيراً، ولكن العادة حرت عند محاولة التعرف على الصوت ووصعه أن يكتمي بذكر مكونين أو ثلاثة، تبدأ تردداتها من أسفل إلى أعلى، ويطلق على أقلها تردداً المكون الأول (Formant) (F1) وعلى الذي يليه في عدد التردد: المكون الثاني (Fr) (Formant) (Fr) وعلى الذي هو أعلى منه تردداً . المكون الثالث (Fr (Formant) (Fr)).

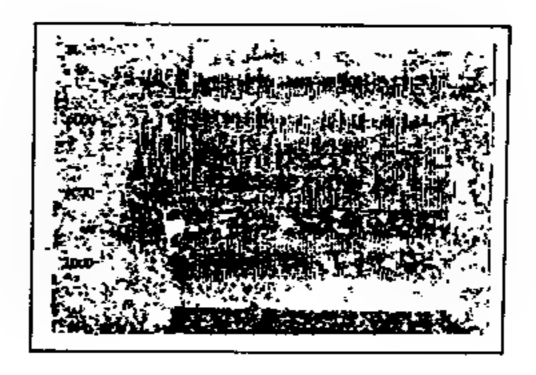
أما المكونات دات الترددات العليا عن دلك فإنها لا تبدو صرورية بالنسبة للتعرف على الصوت اللغوي المعين، وإنما ينحصر دورها عالباً في تحديد لون الصوت الخاص بالمتكلم.

ويمكنك أن تتصور فكرة هذه المكونات من النظر في هذا الشكل



الشكل (١٣) القلب الأكوستيكي البسيط للحركة لما كلمة Sıt

كما بمكمك رؤية هذه المكونات في صورة التحليل الآتية لصوت الحركة (I) (الكسرة).



الشكل (١٤)

٢ التكوين الضوضائي؛

ولقد عرفنا أيصا أن بعض الأصوات الأحرى تتكون من ترددات عير منتظمة، أي ليست بينها علاقة توافقية، فهي لا تتكون من بعمات متوافقة تبدو في مجموعات أو حرم تكوينية، كما هو حادث في الأصوات الانتظامية السابقة، وإنما تتورع الطاقة والشدة على كل تردد دون حدوث تجميع أو تركير لهده الترددات حول واحد معين منها، وقد سعيناها من أحل دلك بالصوصاءات أو الأصوات غير الانتظامية

وتبدو هذه الأصوات على صورة التحليل في هيئة من النقاط أو الخطوط عبير مبرتبة أو مجّمعة في حبرم أو مناطق من الترددات، كما رأيما في

الأصوات السابقة، وإنما تتوزع هذه الخطوط وتنتشر فوق مساحات معتلطة على ورقة التحليل.

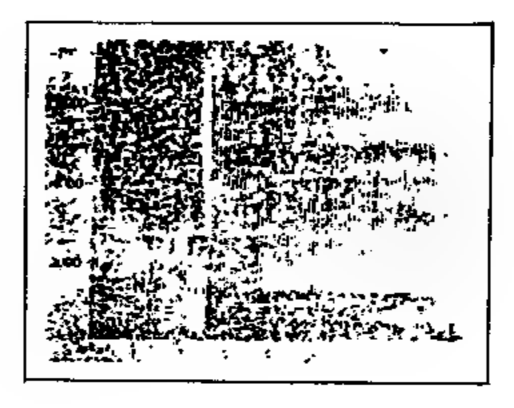
وتظهر الشدة في تحليل مثل هده الأصوات في درجة الدكنة المنشرة فوق مجال معين من الترددات، ونستطيع تحديد هذا المجال – عصلاً عن رؤيته في الصورة الناتجة من تحليل الجهاز المام – إذا أعملنا الجهاز الإضافي في السوناجراف المسمى (بالمسم Sectioner) فنحصل بذلك على الشدة الموحودة في كل تردد(۱).

أما الكم الزمني فإنه يتضع في امتداد تلك الصورة غير المرتبة السابقة على المحور الأفقى لورقة التحليل كما مراً.

ومعنى هذا أن تشخيص مثل هذه الأصوات إنما يتم بمراعاة المجال المترددي المؤشر، والمستوى العام للشدة، ودرجة انتشارها في المترددات الخاصة، و فضلاً عن الكم الرمني المستمد

انظر صورة تحليل صوت (S) فيما يأتي: (شكل رقم ١٥ ص ١٦٥)

 ⁽۱) ويمكن أيمماً الحصول على شدة كل تردد بواسطة حهار (السبكتروجراف)
 السابق ذكره في ص (٢١) وما بعدها



شڪل (١٥)

٣ -الزمن:

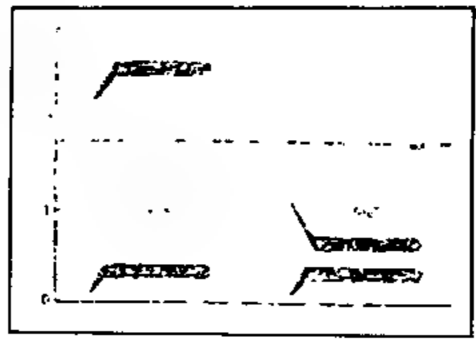
ومعرفة الرمن وتحديده من أهم العوامل في تشخيص الأصوات بشكل عام، كما سبق دكره، ويتمثل هذا الزمن - كما قلنا - على المحور الأفقي لصورة التحليل بالسوناجراف.

ويكون الزمن مهماً وحاسماً في تشعيص بعض الأصوات بصورة خاصة، مثل ثلث الأصوات التي يفلق المر الصوتي عند نطقها، ثم ينفتح محدثاً ذلك الأثر الذي نسميه بالانفجار (كما في نطق الدال العربية مثلاً).

ويظهر هذا الاسجار في صورة التحليل بالسوباجراف في هيئة خط رأسي رفيع في بداية تحليل الصوت، وهو يشبه الضوضاءات التي سبق الحديث عنها، ويشبه تلك الخطوط التي تحدث نتيجة تحليل الأصوات التي لا يغلق معها المر، وإنما يصيق فقط (أي التي تسمى بالاحتكاكية). وإنما يتميز هذا الانفجار عن هذه وتلك بحكم الزمني القصير جداً، وهما يظهر اثر النزمن في التمييز بين الأصوات الانفجارية والأصوات الاحتكاكية في صورة التحليل.

كذلك يقوم الـزمن بـدور هـام في التشخيص الأكوسـتيكي بالنسـبة لتحديد عترة الانتقال من صوت إلى صوت آخر

فمن المعروف أن أعضاء النطق تستغرق فترة زمنية ما ية انتقالها من نطق صوت إلى نطق صوت آخر يجاوره، فهناك مثلاً فترة بين غلق المر لنطق صوت كالدال، وفتحه لنطق حركة (فتحة أو كسرة أو ضمة) تالية له، وتظهر هذه الفترة الانتقالية على ورقة التحليل السابقة بين الخط المثل لانفجار الغلق ومكونات الحركة، في صورة تغيير ثابت حيث نبرى مكونات الحركة وقد اتجهت إلى أعلى بعد عترة زمنية، قبل أن تأخذ أوضاعها الثابتة بهذا الشكل: (رقم ١٦ ص ١٦٧).



شكل(١٦) الانتقال من الـ (D) إلى الـ (I) والـ(U)

ويطلق على هذا التفيير مصطلح الانتقال (Transition) وتحديد زمنه مهم جداً بالنسبة لتشخيص الأصوات، ذلك لأنبه إذا زاد عن حد معين (أي من الثانية) مثلاً فإن الصوت يفقد طابعه الإغلاقي.

ومن المعلوم أن المجارات الأصوات المغلقة المختلفة، ذات شخصيات ضوصائية مختلفة، ذلك أن الطاقة أو الشدة الرئيسية في مثل هذه الانمجارات تختلف في توزيعها، طبقاً للأوضاع المختلفة لأعضاء النطق، وفي تقطيع هذه الأصوات فانفجار صوت الـ(P) في الإنجليزية - مثلاً - غير انفحار صوت الـ(P) في الإنجليزية - مثلاً - غير انفحار صوت الـ(T) حيث إن الطاقة تبدو بالنسبة للصوت الأول موزعة غالباً فوق كل الترددات، لكمها في الصوت الثاني يتركر معظمها إما بين تسرددات (۲۰۰۰) و (۲۰۰۰) (ذ/ث) إذا كانست الحركة التالية مسن

الحركات المدورة rounded (أي التي تستدير معها الشفتان كالضمة في الحركات المدورة Tovaded) و (٦٠٠٠) ذات، إذا كانت تلك الحركة غير مدورة unrounded (أي لا تستدير معها الشفتان مثل الكمرة في العربية).

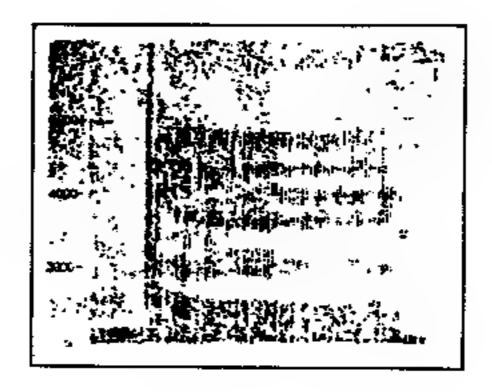
+++

وهناك بالطبع أصوات ليست لها الفجارات تظهر على ورقة التحليل كما نبرى في انفجارات الأصوات المفلقة، وهنده يحفي في تشخصيها معرفة انتقالاتها، من حيث إنها ننتج على طريق تغيير هيئة أو شكل الجهاز الصوتي.

والاستقال يعتمد على مكال التقطيع (المخرج)، ومن هنا فإننا قد ملاحظ تشابها كبيراً بين المكوس الثاني والثالث للانتقال، في كل من صوتي الـ(S) (السين) والـ(d) (الدال)، وواضح أن ذلك يرجع بالطبع إلى أنهما من محرج واحد هو (المنطقة المحزرة) Alveolar في سقف الحيك الجامد، وإن كانت انتقالات الـ(d) المقابلة لتحرك اللسان من وضع الفلق الكامل تبدو أكثر الحداراً من انتقالات الـ(S)

كدلك تختلف الأكمام الزمنية للائتقالات، فإذا كان الكم الزمني للائتقال في الأصوات التي يعلق معها المر لا يزيد كما قلما عن (لمن الثانية، فإنه قد يريد عن ذلك مع أصوات أخرى عير مفلقة مثل الـ(W) و(I) وقد يختلف الكم الزمني بين المكونات المختلمة للصوت الواحد

(انظر صورة التحليل الآتية التي يتضبع عيها الانتقال من صوت d إلى الحركة O).



شكل (١٧) ممورة التحليل للكلمة الإنجليزية (cp) (daw)

ومن كل منا تقدم ينتلخص لنا أن وصف الصوت، وتشخيصه أكوستيكيا يجب أن تراعى فيه العوامل الآتية:

البناء التكويني، وهو تركيز الطاقة في حزم محددة جداً ذات تربدات مختلفة تسمى بالمكونات؛ (مكون ۱) و(مكون۲) و(مكون۲)
 وتحدد هذه بواصطة تردداتها وشدتها النسية.

ويظهر أثر هذا العامل في تشخيص ووصف الأصوات المنطقة التي تهتر معها الأوتار الصوتية، مثل أصوات الحركة، والأصوات الأنفية (كالنون والميربية)، والأصوات الجانبية (كاللام المربية)، والأصوات

المستمرة غير الاحتكاكية ويمكن أيضاً أن يكون مشعصا لبعض الأصوات الاحتكاكية مثل: صوتي (الهاء) و(الخاء).

١ - التكوين الضوضائي: وهو الذي يتحقق في توزيع الطاقة ضوق مجال السرددات كما سبق، وهمو مهم جداً في تشخيص كل الأصوات الاحتكاكية ، وتشخيص انفجارات الأصوات المغلقة، والأصوات المكررة كالراء العربية.

الانتقال: وهو عبارة عن التغيير الذي يميز المكون، ويقابل التغيرات
 شكل الفراغات الصوتية التي تحدث في ممر النطق من هيئة تقطيمية
 إلى هيئة تقطيمية أحرى، ويمكن تحديده بما يأتي:

- أ التربدات الأولية والنهائية للانتقال.
 - ب الشدّة الأولية والنهائية له.
- الكم الزمني للانتقال مع الأكمام الزمنية المختلفة للمكونات
 ٢ ، ٢ ، ٢) إذا حدث هذا.

ويعدً الانتقال حاسماً في تشخيص الأصوات الصامنة، بخاصة إذا روعى معه الصفات أو الخصسائص الراحمة إلى مكان التقطيع، أي التردد والشدة، وإلى حالة التقطيع أي الكم الزمني

4 4 4

وبهذا نستطيع وصف الصوت اللغوي ، وتحديد خصائصه ومشخصاته من الناحية الأكوسيتكية ، التي سبق لنا الحديث عن أهميتها، وقيمتها في الدراسات الصوتية ، ولعل كلمتما تلك الموجزة تفتح الطريق أمام

الباحثين، عنسرى قدريباً الأوصاف والشخصات الأكوسيتيكية لأصوات اللغة المربية، وظواهرها الأدائية، بين يدي علماء اللغة وغيرهم من المهتمين بهندسة النقل والاتصالات^(۱).

⁽۱) هناك بالطبع مؤلفات ودراسات خاصة بهدا التشحيص الأكوستيكي، ويمكن الإطلاع على بعصها لمرفة المناهج والوسائل الحاصة بدلك، وسوف بدعكر أسماء بعض هذه المؤلفات في قائمة المراجع والمسادر إن شاء الله ولكن المؤسف أن المربية لم تبل – على حدّ علمنا " بعد نصيبها في هذا الجانب من الدراسة

النصل الثالث

تصنيف الأصوات اللغوية

- ١ أساس التقيم.
 - ٢ الحركات.
 - ٢ الصوامت.
 - ٤ المقطع .

(۱) تصنيف الأصوات اللغوية

بعد هذه الوقفة السريمة مع (فسيولوجية الأصوات)، ومع (فيزيائيتها) و(إدراكها) وما يتصل بدلك مما يعد زاداً ضرورياً، وأساساً مهماً، على دارس الصوتيات أن يتسلح به ويعرفه معرفة جيدة؛ وحتى يتمكن بذلك من دراسة أصوات اللغة، وظواهرها الصوتية، وخصائصها الأدائية... يلا ضوء الواقع الصديولوجي، والفيزيائي، والإدراكي...ندخل إلى قضية من أساسيات علم الصوتيات التي يقوم عليها، وهي: دراسة الأصوات اللغوية من حيث دقيقتها، وأنواعها، وصفاتها، وخصائصها، ومواصع نطقها، وكيفية إصدارها... إلغ.

وية مقدمة هذا كله تأتي مسألة (تصنيف الأصوات اللغوية) بمعنى تحديد الصمات والخصائص التي تميز وتفرق بين نوع وآخر، أو بين طائفة وأخرى من الأصوات.

لقد اهتم علماء الصوتيات بهذه المسألة - التي سبقهم النحويون والصرفيون في الاهتمام بها - وقد جرت دراستهم على التمييز بين نوعين رئيسين من الأصوات؛ بناء على ما بينهما من اختلاف واضح، توصلت الدراسات الحديثة إلى تحديده بالأسلوب العلمي الدقيق، وهذان النوعان هما

Consonants - Y

Vowels = 1

وقد أخذ هذان المصطلحان عندنا أكثر من تسمية: عبعض العلماء يطلق على الأول (صوائت)، وعلى الثاني (صوامت)، والبعض الآخر، يسمى الأول (أصواتاً صائتة)، والثاني (أصواتاً صاعتة) ... بناء على أن الأول أوضع في السمع من الثاني ... وقد أطلق أستاذنا الدكتور إبراهيم أنيس على النوع الأول (أصوات اللين)، وعلى الثاني الأصوات الساكنة().

هذا وقد طهّر اتجاء لدى المحدثين يؤثر تسمية كل من هذين النوعين على أساس وظيفة كل منهما في المقطع الثاني هكذا:

أ- أصوات مقطعية: Syllabic Sounds:

وهي الأصوات التي ثمثل أوضع عنصر في المقطع، و ينطبق هذا على (الحركات): هكلمة مثل: (كتاب) تحلل مقطعياً إلى: (ك) – (ثابً)، والفتحة أوضع من بقية أصوات الكلمة، ذلك أن قمة النشاط المسيولوجي التي تقابل القمة أيضا في التحليل الميزيائي تمثل الفتحة في المقطع الثاني، وعلى هذا تكون في المقطع الثاني، وعلى هذا تكون (الحركة) بمثابة النواة أو المركز بالنسبة للمقطع لهذا وصفت الحركات بأنها (مقطعية)

⁽١) انظر كتابه: الأصوات اللفوية من (٢٦) ط الرابعة

ب- أصوات غير مقطعية Unsyllabic Sounds:

وهي التي تكون أقل وصوحاً من الحركات، وتكون أضعف في المشاط المسيولوجي. وهي بقية الأصوات اللغوية بعيد الحركات، كالهمزة، والباء والميم ما الخ

لكننا نعصل من هذا كله أن نطلق على النوع الأول (Vowels) مصطلح (الحركات) أو (أصبوات الحركة) لشهرة هذا المصطلح، ولوجوده في التراث العربي، وإن كان العرب قد أطلقوه على (الفتحة، والضمة، والكسرة) فقط، إلا أن (ابن جني) ومن قبله (سيبوبه) أدرك العلاقة بين هذه الحركات الثلاث وبين ما سموه (حروف المذ)، وعلى هذا فإن اسم (الحركات) يشمل هذه الأصوات كلها، أو نطلق عليها (الصوائت) في مقابلة النوع الثاني (الصوائت)

ونطلق على النوع الثاني (Consonants) مصطلح (الأصوات الصامنة) — الدي يمني، قلة نسبتها في الوضوح السمعي عن (الحركات) - بدلاً من (الأصوات الساكنة) لأن من الناس من يلتبس عليه الأمر بين هذا، وبين ما

⁽۱) ممن جرى على هذا التقسيم العلامة (همس) انظر كتابه علم المدونيات العام General Phonetics ۱۹۹۷

ويلاحظ أن بعض اللقات يقوم فيها بعض الأصوات غير القطعية بما يقوم به

(الصوت المقطعي) فتحكون قمة المقطع ودواته ومركره، فتصبح بذلك أصواتا
مقطعية، وذلك كاللمة المسمكريتية. وقد يحدث المحكم فلا تقوم الأصوات
المقطعية (الحركات) في بعض اللفات بوظيمتها المقطعية فتصبح أصواناً عير
مقطعية، وذلك كما في بعض كلمات (اللفة المقطعية)

اعتاد عليه الناس من أن الصوت الساكن هو (المشكل بالسكون) بإراء (الصوت المتحرك) (۱)

(1)

أساس التقسيم

عرضا – إذن – أن هماك تمايزاً ثابتاً ومطرداً لدى اللفويين بين نوعين رئيسين من الأصوات:

١ - الحركات أو الصوائت ٢ - الصامت أو الأصوات الصامئة.

والسؤال. بأي شيء وعلى أي أساس تم هذا التضريق؟ لقد كشفت الدراسات الصوتية - على اختلاف مناهجها، وتنوع وسائلها وأدواتها - عن أوجه الاختلاف بين الحركات أو الصوائت، وبين الأصوات الصامئة من عدة جوانب:

أولاً: من ناحية الوظيفة:

يتكون (المقطع) من مجموعة أصوات تشتمل على (حركة) واحدة فقط، وهو بكونه حدثاً متكاملاً، أو شيئاً كلياً، له بداية ونهاية، وبين الابتداء والانتهاء مرحلة وسطى تمثل الاستقرار، وبلوغ القمة... وعلى أساس أن المقطع عبارة عن (نبضة نفسية، أو نشاط نفسي، أو دفعة هوائية) - كما سيأتي عند الحديث عنه - فإن أعلى قوة في هذه النبضة، أو ذلك النشاط تتمثل في عند الحديث عنه - فإن أعلى قوة في هذه النبضة، أو ذلك النشاط تتمثل في المديث عنه - فإن أعلى قوة بي هذه النبضة، أو ذلك

 ⁽۱) وممن جرى على هذا أستانيا الدكتور كمال بشر: انظر كتابه علم اللغة العام —
 الأصوات عن ۹۱

الحركة نواة المقطع، وهذه النواة هي التي تبرز فيها ظواهر الأداء، فيكون (النبر) وكذلك الأمر بالنسبة للمناصر الأخرى من التنفيم والتزمين والعلول. الله آخر ما سيأتي بيانه. فكلمة (كِتَّابُ) نتقسم إلى مقطعين: (لله) + (تَّابُ)، وإذا نظرنا إلى المقطع الثاني، وقارنا بين أصواته الثلاثة (التاء، وألف المد، والباء) من ناحية النطق، فسوف نجد الحركة (الف المد) قد اخنت نصيباً أكثر من أحتيها بالنسبة للنبر والتنفيم والتزمين والطول ... ذلك أنها أقوى وأبرز في السمع من التاء والباء، وأعلى نفمة منهما، وأيضاً أطول زمناً، وأبطا سرعة منهما لهذا كانت الحركة بمثابة العصب أو المركز أو النواة التي تضم حولها بقية عناصر المقطع لتظهر جميعها — نطقاً وإدراكاً — في صورة كلية هكذا يفرق بين الحركات والصواعت على أساس الوظيفة.

ثانياً، من الناحية الفسيولوجية،

تحتلف طبيعة الممر، أو بعبارة أدق: صورة ممر الهواء في أثناء النطق من صوت لآخر، ولكن هذا الاختلاف – بشكل عام - يأحذ صورتين متباينتين:

الأولى: يكون الطريق فيها مفتوحاً، والممر واسعاً بدرجة أكبرها يمكن، فيحرج الهواء من القصبة إلى الحنجرة، فيهتز الوتران الصوتيان، ويصبح الهواء الخارج مهتزاً أو محملاً بذبذبات، ويستمر في الخروج دون أن يعترضه عائق ودون أن يحدث حفيماً مسموعاً. وهذا الوضع الفسيولوجي لا يكون إلا مع دوع من الأصوات هو (الحركات) أو الصوائت.

الثانية؛ إما أن يكون الطريق ممتوحاً لكن بدرجة أقل كثيراً من الصورة الأولى، فيحرج الهواء من هذا المر محدثاً حقيقاً مسموعاً كالذي مسمعه مع (الفاء) مثلاً، وقد يقوى حتى يحدث ما نعرفه بالصفير كما الم

نعلق (السين) أو (الزاي) أو (الصاد). وإما أن الطريق يفلق غلقا كاملاً لا يسمح معه للهواء بالمروز ثم يتلوه الانفجار ، وذلك مع الأصوات الشديدة كالدال والباء مثلاً ، أو أن الطريق يفتح في مكان ويفلق في مكان آخر وذلك مع الأصوات المتوسطة ، كالميم التي يعلق الممر معها في منطقة الشفتين، ويفتح لها التجويف الأنفي ليخرج معه صوت الميم.

هذه الأوضاع التي رأيناها في الصورة الثانية تختلف في جملتها عن الوضع في الصورة الأولى: فالأولى خاصة بالصركات، والثانية خاصة بالصوامت، وعلى هذا يأخذ (المر) في أثناء نطق الأصوات أربعة أوضاع.

- مفتوح يحرج منه الهواء مهتزاً، دون أن يحدث حفيفاً مسموعاً
 ودلك لسعة المسافة بين سطح اللسان وسقف الحيك وهذا مع
 (الحركات) أو الصوائت.
- ٢ مفتوح يخرج منه الهواء ولكن مع إحداث حميف مسموع بناء على ضيق المسافة التي بين الأعضاء النطقية وهذا يكون مع بعض (الصوامت) التي تعسمي (الاحتكاكية) أو الرخوة كالزاي والفاء كما سيأتي
- مغلق في منطقة مفتوح في أخرى، وذلك مع بعض (الصوامت)
 كاللام والميم، والنون والراء مما يسمى بالأصوات المتوسطة
- ٤ مغلق غلقاً تاماً لا يسمح للهواء بالمرور، ثم قد يعقبه انفجار مسموع، وهذا يكون مع بعض (الصوامت) التي عرفت بالشديدة، أو (المغلقة)، كالدال، والقاف، والتاء.

ثالثاً: من الناحية الفيزيالية:

عرفت فيما سبق عند الكلام عن (فيزيائية الأصوات) أن الأصوات تختلف فيما بينها من حيث (المكونات الذبذبية)، تلك التي تبدو - في صورة التحليل - على شمكل نطاقات أو حزم من الذبذبات.

ويلاحظ على هذه المكونات أنها في (أصوات الحركات) منتظمة ، وكثيرة في عددها. على حين أنها في (الصوامت) على عكس هذا: غير منتظمة بالصورة التي تكون في الحركات، وأنها أقل في عددها. ومعنى هذا. أن صوت الحركة - فيزيائياً - عبارة عن: ذبذبات منتظمة ، كثيرة في شدتها ، وعالية في قيمتها ، وأن الصوت الصامت على العكس من هدا.

وبهذا يدخل البعد الفيزيائي للأصوات عنصراً مهماً من عناصر التفريق بين (الحركات) و(الصوامت).

رابعاً: من الناحية السمعية أو الإدراكية:

تختلف الأصوات اللغوية المنطوقة فيما بينها على أساس درجة وضوحها السمعي: فبعض الأصوات تستطيع الأذن إدراكه بشكل كاف من مسافة معيمة، والبعض الآحر لا تستطيع الأذن أن تدركه — أو تدركه لكن مدون تميز واضح — من المسافة نفسها؛ وذلك راجع إلى اختلاف طبيعة الأصوات من حيث الـ (Sononty) الذي يمكننا تسميته (بالوضوح) (1) ومن هنا يكون بعض الأصوات أوضح من بعض.

انظر همدر إلا كتابه علم الصوتيات العام ص (٧٤).

ولقد كشفت الدراسات الصوتية الإدراكية عن أن (الحركات) هي أكثر الأصوات وضوحاً في السمع، بينما الأصوات الصامنة أقل منها في ذلك بدرجة بارزة ويمكنك أن تلحظ الفرق في (الوضوح) عندما تستمع إلى إنسان يتكلم في وسط ضوضاءات عالية، أو من مسافات بعيدة، فإن أذنك سوف تدرك (أصوات الحركات) بوضوح، وقد لا تدرك (الصوامت) ، أو تدركها ولكن في درجة من الوضوح أقل.

وهكذا يضاف (الجانب الإدراكي) للأصوات إلى الجوانب السابقة في التعييز بن (الحركات) و(الصوامت)

بعد هذا يتضح لنا أن أمناس تقسيم الأصوات وتصنيفها إلى حركات وصورة ممرً وصورة ممرً المحافث يتحقق في حوانب أربعة: جانب الوظيفة المقطمية، وصورة ممرً الهواء في أثناء النطق، وعدد المكونات الذبذبية وقيمتها وشكلها، ونسبة الوضوح السمعي للأصوات.

وسوف نمرض — بعد بيان التسمية والتقسيم لنوعي الأصوات — لكل من (الحركات) و(الصواعت) على حدة؛ لتتعرف من خلال هذا المرض على حصائص كل نوع، وعدده ، وصفاته، وأقسامه، وكيفية نطقه. **(Y)**

العركسسات

(Vowels)

١ - ما القصود بالحركات!

رأينا كيف جرى العلماء الانقسيم الأصوات اللغوية إلى حركات، وصوامت، وعلى أي أساس قام هذا التقسيم. وحديثنا عن الحركات يقف بنا - أولاً - عند بيان معنى الحركات والمقصود بها:

والحبركة (Vowel) هي كما عبرفها (دانيال حونير): صوت مهتر (مجهور)، يحرج الهواء عند النطق به بصفة مستمرة، دون وجود عقبة تعوق خروجه، أو تسبب فيه احتكاكاً مسموعاً

وهذا تعريف كاف لتمييز الحركات عن غيرها من الأصوات الصامتة، غير أننا نلحظ عليه أنه تعريف قائم على الأساس الفسيولوجي، أو بمعنى آحر: لم يراع إلا الجانب الفسيولوجي، على أن التعريف يجب أن يراعي فيه (الجانب الفيريائي)، وكذا (الجانب الإدراكي) فيصاف إلى التعريف، أن مكوناتها كثيرة في العدد والقيمة، وأنها أوضح في السمع

وأصوات الحركات التي يصدق عليها هذا التعريف يختلف عددها باختلاف اللغات، وباختلاف طبيعة ونظام كل لغة.

وهي في العربية القصيحى مثلاً منت حركات، ثبلاث توصيم – بالنسبة لـزمنها – بأنها قصيرة، وهي (المتحة والكسرة والضمة)، وثلاث أخرى طويلة — لأنها تأخد في نطقها زمناً أكبر — هي التي اصطلح المرب عليها (بحروف المد) (الألف والواو والياء) () . وما عدا هذه الأصوات يدحل تحت مفهوم (الأصوات الصامئة).

وبالنظر في تراثنا الصوتي واللعوي نجد اهتمام علمائنا يتركز بصورة واصحة على (حروف المد) الثلاثة دون (الفتحة والضمة والكسرة)، لأنهم بظروا إليها على أنها حروف كالصوامت: بناء على أن الكتابة العربية صورتها برمور (١ - و - ي) وطل مصطلح (حركات) مقصوراً على (الفتحة، والصمة، والكسرة) وكأن هذا بوع وذاك نوع آخر.

لكنا إذا فتشما عبد العباقرة منهم كالخليل وسيبوبه وابن جني بحد التفاتهم عند الحديث عن حروف المد – إلى بعض خصائصها الصوتية التي تلتقى مع ما قرره علماء الصوتيات المحدثون للحركات.

فهذا (الخليل بن أحمد) يلتفت إلى الطبيعة الفسيولوجية، أو كيمية النطق لحروف المدّمِنُ أنها (هوائية) لا تنتسب إلى حيّز (والياء والواو والألف والهمزة هوائية في حير واحد، لأنها لا يتعلق بها شيء) ثم يقول معلقاً على

⁽۱) هده الحركات القصيرة والطويلة إنما هي التي اعترفت بها العربية العصحى بعسى أنها هي التي يترتب على التعيير من إحداها إلى الأحرى تعيير في المعنى، وأي احتلاف أو تعيير آحر عير هذه السنة لا يعير المنى، وهذا النظام عير النظام الحركي في العامية ، فإنها تعترف بحركات أحرى عير هذه ، كما ترى في كلمتي (دين) بمسى العقيدة ، و(دين) بمسى ما على الإنسان للآحرين من مال. فالأولى من مقياس عبر مقياس الثانية كما سيأتي في الكلام عن مقاييس الحركات

مخرج (الهمزة) هإذا رفه عنها لانت إلى الياء والواو والألف عن غير طريقة الحروف الصحاح^(۱)

ومعنى هذا أن الهمرة قد تتحول إلى حرف من حروف المد التي تكون طريقة بطقها غير طريقة بطق الحروف الصحاح، فالخليل بهذا قد أدرك العرق الفسيولوجي بين حروف المد، وما عداها من الأصوات في أن الأولى لا يعترضها عائق، أو ليس لها احتكاك مسموع بناء على أن الممر معها متسع بحلاف الأصوات الصامئة التي سماها (الحروف الصحاح) فإن العائق يعترضها سواء أكان على صورة الغلق المحكم - كما هو الحال في أصوات الكاف، والدال، والباء مثلاً - أم على صورة التضييق الذي تحتلف درجاته باحتلاف الأصوات، كما في (السين والفاء والحاء والفين والراي) وما شاكلها

ويتناول (ابن حني) في كتابه (سر صناعة الإعراب) الفرق بين الأصوات في الخصائص المسيولوجية ، فيعطينا ثلاث صور للممرّ حالة النطق.

إحداها: مع الأصوات المعلقة حيث يقول (إلا أن بعض الحروف أشد حصراً للصوت من بعضها، ألا تراك تقول أذا أط ولا تجد للصوت منعذاً هناك (")

ومعنى كلامه هذا أن الممر مع (الدال والطاء) وما ماثلهما يضيق إلى درجة الفلق المحكم.

⁽۱) انظر (المین) تحقیق د عبد الله درویش طبعه بعداد جد ۱، ص۸۰، ٦٥

 ⁽۲) انظر مبر مساعة الإعراب تحقيق المنةا وآخرين طبعة الحلي جـ ١٠ ص ٧

والثانية: مع الأصوات التي تسمى (احتكاكية) حيث يبين أن الصوت لا ينقطع، بل يستمر بعاء على فتع الممر واتساعه نسبياً أكثر من الصورة الأولى، يقول:

(ثم تقول: اصُ، امنُ ، ازَ ، فتجد الصوت يتبع الحرف. فيتمكن الصوت فيظهر (ث)

الثالثة: وفيها يكون المر أوسع ما يمكن، وهذا مع أصوات الحركة، يقول: (فإن أتسع مغرج الحرف جتى لا يقتطع الصوت عن امتداده واستطالته، واستمر الصوت ممتداً حتى ينهد ...والحروف التي أتسعت مغارجها ثلاثة، الألف، ثم الياء، ثم الواو، وأوسعها وألينها الألف."

فها هو قد أدرك وحدد الضروق بين الحركات وبقية الأصوات من الناحية المسيولوجية، فالمر مع أصوات الحركة أوسع منه - بدرجة واضحة — مع الأصوات الأخرى احتكاكية كانت أو معلقة

ويدهب (ابن جني) في دقة الملاحظة الصوتية إلى درجة أبعد من هدا، حين يدرك الفرق بين أصوات الحركة، ويعلل هذا الفرق فسيولوحيا فيقول، (إلا أن الصوت الذي يجري في الألف مخالف للصوت الذي يجري في الياء والواو، والصوت الذي يجري في الياء مخالف للصوت الذي يحري في الألف والواو، والعلة في ذلك أنك تجد الفم والحلق في ثلاث الأحوال مختلف

⁽١) المرجع السابق.

⁽٢) المرجع السابق ص ٨

الأشكال.. أما الألف فتجد الحلق والفم معها منفتحين غير معترضين على الصوت بضغط أو حصر وأما الياء فتجد معها الأضراس سفلا وعلواً قد اكتنفت جنبتي اللسان وضغطته، وتفاج الحنك عن ظهر اللسان فجرى الصوت متصعداً هناك، فلأجل تلك الفجوة ما استطال، وأما الواو فتضم لها معظم الشفتين وتدع بينهما بعض الاصراح، ليخرج فيه النمس، ويتصل الصوت ، فلما اختفات أشكال الحلق والمم والشفتين مع هذه الأحرف الثلاثة اختلف الصدى المبعث من الصدر(۱).

لن نقف طويلاً مع هذا النص فلدلك مجال آخر سيأتي بإنن الله وإنما المحفظ الدي يجب أن نلفت إليه: اهتداء (ابس جني) إلى الخصائص الإدراكية والمهزيائية لكل صوت من أصوات الحركات العربية بناء على اختلاف خصائصها وأوضاعها الفسيولوجية

هدا وقد نالت (الحركات) عناية كبيرة من علماء الصوتيات المحدثين، فكشفوا عن حقيقتها، وخصائصها المتنوعة، وعن نظامها ، كما حددوا طرائق نطقها، وقدموا لذلك مقاييس متعددة أشهرها مقياس (دانيال جونز)، وسيأتى بيان ذلك

٢ - أغبية العركات:

لأصوات الحركة أهمية كبرى في كل لغات البشر، جاءت من الدور الذي تقوم به، واكتسبتها من طبيعتها وخصائمتها.

(١) المرجع الصابق ص ٨، ٩

فهي - فوق ضرورتها في نطق اللغة واستعمالها - وسيلة للتغلب على صعوبة النطق ... فإذا كانت بعض اللغات الأجنبية تختص باجتماع أكثر من صوتين صامتين دون أن يفصل بينهما صوت من أصوات الحركة ("فإن اللغة العربية تنفر من هذا اللون من التجاور الصوتي، ولا يزيد عدد الأصوات الصامتة المتجاورة فيها عن صوتين، كانسين والتاء في كلمة، (مستفهم) وكذلك الفاء والهاء فيها، والسبب في ذلك هو تجنب الصعوبة التي تنشأ من تجاور الصوامت؛ لذا تطورت هذه الظاهرة في بعض اللهجات العربية إلى أقحام حركة بين الصامتين، فكلمة مثل (مصر) التي تحاور فيها صوت الصاد والراء ينطقها بعض العرب (مصرر) بإقحام كسرة فيها منوت الصاد والراء ينطقها بعض الحرب (مصرر) بإقحام كسرة بينهما، تسهيلاً لنطق الصامتين المتجاورين، بينما لا يمثل ذلك صعوبة عند بينهما اللهجات الأخرى .. وهكذا تقوم الحركات بدور التيسير في النطق والتغلب على ما قد بكون فيه من صعوبات.

والحركات – أيضاً – مقياس للأداء السليم للغة، هإذا عرف الناطق الطريق الصحيح لإصدار كل حركة وفق النظام اللغوي العام، جاء أداؤه مستوفياً شروط الجودة والصحة. وإنما كان للحركات هذا الدور أكثر من بقية الأصوات ، لأن أقل عيب في النطق بها وأدنى خلل في إنتاحها، تدركه الأذن واصحاً فتنضر منه لذا أدركت معامل اللغات هذه الظاهرة، فركزت في مناهجها على تعليم الحركات بالصورة الدقيقة فيتعلم الطالب كيفية نطق كل صوت منها من مكانه الصحيح، ويدرك الفرق كذلك بين كل منها ... ومن هنا يصبح نطقه سليماً، ويتصح دور

مثال ذلك في اللغة الإنجليزية مثلاً تتكلمة (unstressed) ومعاها عير مدور، وقد تجاوز فيها أربعة أصوات صامئة هي (n-s-t r) من عير وجود حركة بينها

الحركات في هذه الناحية إذا قارنا بين نطقيين للفة الإنجليرية - مثلاً - أحدهما لشحص من أبناء اللغة ، والثاني لأجنبي عنها : فسوف برى الفرق واضحاً بينهما ، حتى ولو كانت درجة إحادة الأجنبي للإنجليزية عالية ، ويبدو المرق في أصوات الحركة أكثر منه في الأصوات الصامتة

والحركات - بما تمناز به من حصائص قسيولوجية وفيريائية وإدراكية هي روح الكلام التي تمنحه الحيوية والنشاط، وهي وسيلة طيعة في بد المتكلم لكي يلون كلامه كيفما بشاء، ووفق متقضيات الموقف الكلامي. فإنشاد الشعر - مثلاً - ينطلب من صاحبه أن يؤدي الحركات بصورة معينة ، بحيث تكون أطول زمناً منها في الكلام العادي ... وطبيعة الحركات هي التي تمكنه من ذلك ... والتغني - كذلك - يقتصي إطالة زمن المطق بالحركات أحياناً أضعاف زمنها في الإنشاد، وهكذا إطالة زمن المطق بالحركات أحياناً أضعاف زمنها في الإنشاد، وهكذا تصبح الحركات وسيلة المتكلم في التتويع بين أداء وآخر.

والحركات هي أساس تقسيم الكلام إلى مقاطع، فأي كلمة تستطيع تقطيعها بناء على عدد الحركات التي فيها ، بحيث يشتمل كل مقطع على حركة واحدة فقط ... فالكلمات (أكل - فكرب - تهرب) يقمم كل منها إلى ثلاثة مقاطع هي (أ - ك - ل)، (ض - ر- ب)، (ش - ر - ب) مع كل مناها إلى ثلاثة مقاطع هي (أ - ك أ)، (ض أ - رُ - ب)، (ش أ مستقهم - ب) مع كل منامت حركة، والتكلمات (مُستَكْتِب - مُستقهم - مُستقهم أن يتكون كل منها من ثلاثة مقاطع، ويتكون كل مقطع من صامتين بينهما صوت حركة، فالتكلمة الأولى تقطع هكذا (مُس - ثك - صامتين بينهما صوت حركة، فالتكلمة الأولى تقطع هكذا (مُس - ثك - صامتين بينهما صوت حركة، فالتكلمة الأولى تقطع هكذا (مُس - ثك - صامتين بينهما صوت حركة، فالتكلمة الأولى تقطع هكذا (مُس - ثك - حياء على حركة واحدة

ومن أهمية الحركات أيضاً أن الحركة هي نواة المقطع، بمعنى أنها أبرز جزء فيه، وفيها تمارس وتنفذ كل النظم الأدائية – فالنبريقع عليها، فتكون أوصح وأبرز من غيرها، والتزمين – وبخاصة البطئ – يظهر فيها أكثر من بقية أجراء المقطع، لإنها أكثر الأصوات قابلية للإطالة، وارتفاع النغمة وكذا تلوين الصوت يظهران هيها أكثر من غيرها.

وما يبرر أهمية أصوات الحركة - غير ما مرّ - ذلك الدور اللفوي الدي تقوم به (الحركات) في ممظم اللفات، حاصة تلك التي تسمى باللفات الكمية

(أ) فهي تؤدي دوراً دلالياً . من حيث إن الاحتلاف في درجات طولها يعرق مين المعاني المحتلفة عفي اللغة الإستونية إحدى اللغات الكمية يختلف المعنى بناء على احتلاف طول الحركة ، فمثلاً كلمة Sada تؤدي ثلاثة معان هي.

- Sada پممنی (مائة Hundred)
- Saada بمعنى (إرسال Saada)
- Saaada بمعنى (يحصل على Toget).

وليس من فرق بين هذه المعاني سوى أن الكلمة في الحالة الأولى يشتمل المقطع الأول فيها على حركة قصيرة، وفي الحالة الثانية على حركة طويلة. وفي الثالثة على حركة طويلة جداً

ومثل هذا في اللغة العربية ما نراء من اختلاف المعنى بين الفعل الماضي (كَاتُبٌ) الدال على حدث الكتابة في النزمن الماضي ، والفعل (كاتُبٌ)

الدال على المشاركة في الكتابة زيادة على المنى السابق، والذي فرَّق بين هذين المنيين هو الفتحة القصيرة في الأول، والفتحة الطويلة في الثاني.

(ب) والحركات - أيصا - تؤدي دوراً نحوياً إعرابياً وصرفياً كذلك، فعلى أساسها يتم التفريق بين صيفة وأخرى، ومن ذلك ما نراه في اللغة العربية في عدد عير قليل من صيفها.. فالفرق - مثلاً - بين المعل الماضي (قَامَ) الدال على حالة الإفراد، والفعل (قَامَا) الدال على التثنية فرق في كمية الحركة، فهذه قصيرة وتلك طويلة، وهذا للمفرد، وذلك المثني، وهده صيفة وتلك صيفة أحرى أما دلالتها على الإعراب فذلك مما لا يحتاج إلى بيان، وإن حاول بعضهم توهينه أو إنكاره.

ويتم التفريق كذلك بين صيعتي المفرد والجمع بناء على اختلاف الحركة والفعل (يَقُوم) من قولنا. (يَقُوم مُحَمَّدٌ) مضارع دال على المفرد، وهو في قولك: (الرجال لن يقوموا) مضارع دال على الجماعة والفرق بين الصيعتين فرق في طول (الصعة) فهي في الأولى قصيرة، وفي الثانية طويلة... وهكدا يتبين أنّ الدور الدي تقوم به الحركات على المستويات الدلالية والصوفية والصونية مما يكشف لنا آحر الأمر عن أهميتها.

١ - اهتمام العلماء بالعركات:

انطلاقًا من ثلك الأهمية المتعددة للحركات ، والوظيمة المتبوعة التي تقوم بها في كل لغة جاء اهتمام العلماء بها ، وظهر بصورة ملفتة للنظر.

همنذ بدأ علم الصوتيات في الظهور على يد الأمم العريقة كالعرب، والهنود ، واليوبان، والحركات تشغل الحيز الأكبر في التفكير الصوتي وفي المؤلفات الصوتية، ولئن كان اهتمام النحويين بالحركات قد بدأ

مبكراً قبل ظهور الدراسات الصوتية، فإن دراسة الصوتيين للحركات أخذت تتطور وتتسع لتكشف عن طبيعتها، وخصائصها، وطريقة نطقها، ومكوناتها، وتصميفها، وكل ما يتصل بها من الناحية الفسيولوجية والناحية الفيزيائية.

وقد استطاعت تلك الدراسة أن تفيد مما أنجازه العصار الحديث من تقدّم علميّ وتقنيّ، فجاءت متّعدمة بالمنهج العلمي الدقيق، وذلك بغصل استخدام الأجهزة والوسائل العلمية الحديثة.

استطاع العلماء بذلك دراسة المكونات الذبذبية للحركات، وتحديد قيمها وعددها، كما قدّموا مقاييس للحركات هي بعثابة معايير نعطية توصف على أساسها الحركات المنطوقة في أي لفة من اللفات، وتفيد في مجال الدراسة الصوتية وتعليم اللغات، ومن تلك المقاييس مقياس (باجت)، ومقياس (مسترسمر فيل)، ومقياس (كوستبل)، ومقياس (دانيال جونر) وغيرها مما سيأتي الكلام عنه.

وبعصل هذه الجهود المتنابعة ذُلِّل كثير من الصعوبات في ميدان الدارسة الصوتية ، وأمكن تقليل بسبة الأحطاء في الاستعمال اللفوي، وتلافي الكثير من العيوب النطقية

هذا وسيكون حديثنا عن الحركات من ناحيتين : الأولى من الناحية الفيزيائية، والثانية من الناحية الفسيولوجية.

العركات فيزيائياً:

إن الصفة الحوهرية التي تتعيز بها أصوات الحركة عن غيرها من أصوات اللغة هي (الوضوح السمعي)، ذلك أن الأذن البشرية تستطيع أن تدرك صوت الحركة بصورة أوضح من الأصوات الأحرى، كما أنها تدرك صوت الحركة من مسافة لا تتمكن فيها من إدراك غيرها من الأصوات اللغوية

وقد اكتسبت أصوات الحركة هذه الصفة الميزة من أمرين:

أطهما: أن الطريق الذي يمر فيه الهواء حالة نطقها تقل فيه الاعتراصات أو العقبات التي تعترض الهواء الخارج، مما يجعلنا نصف هذا المر بأنه حرّ نسبياً.

ثانيهما. أن الاهترازات الحنجرية التي يحملها الهواء الخارج هي التي تنتج (حجم الصوت) ودلك راجع إلى أن النعمة الأساسية تعزز وتقوى - حلال الحلق والغم، وخلال الفراغات الأنفية أحيانا - بتأثير الهواء المهتز

وهكذا بسبب حرية المعر وحلوه من الإعاقات نسبياً ، وبسبب تقوية البعمة الأساسية وتعريبها حالال الصراغات المتعددة التي يمبر فيها الهواء يتكون (الوصوح السمعي) الذي براء وبحسه لأصوات الحركة

مراحل سوت العركة :

لقد هيأت الدراسة الهيريائية للعلماء طريقة التحليل الدقيق لأصوات الحركة، واستطاعوا أن يكشموا عن حصائص هذه الأصوات، والعماصر الأساسية المكونة لها، وعما يحدث للنعمة الأساسية - الصادرة من الوترين الصوتين في الحنجرة - خلال مرورها في الفراعات المتعددة في الحلق،

والفم، والأنف، من تفاعل مع الهواء الحرّ الموجود فيها، مما يعبر عنه بالمصطلحات الفيزيائية:

(الترشيح ، والتقوية ، والتعزيز ، والاضمحلال ، والإعاقة ، والإحماد... إلغ (١٠)

كما تمكن العلماء من تحليل صوت الحركة تحليلاً فيريائياً تعرفوا من خلاله على كل ذبذبة ، أو كل فترة تدبذب من فترات صوت الحركة.

ومن الحقائق العلمية التي قدموها لنا: أن ذبذبات صوت الحركة المعيمة ليست ثابتة، وليست متماثلة، وإنما الطابع العام لها أنها متغيرة ومتفاوتة في كل العناصر من: الشدة والحدة والنزمن والسرعة واللون. ومنها أيضاً أن صوت الحركة فيزيائياً - بالرغم من هذا التفاوت والاحتلاف في دبذباته - بمكن أن يقسم إلى ثلاث مراحل متمايزة هي.

أ - مرحلة البدء Beginning Stage:

وتحتص بأن كل فترة تذبذب Pernod في التتابع الموجي فيها مختلفة اختلافاً كبيراً عن المترة التي تليها.

ب -مرحلة الثباث والاستقرار النسبى

A stage Of Comparative Stability

وفيها تقل درجة الاختلاف بين الذبذبات بحيث يصبح من المكن القول سأن الذبذبات في هذه المرحلة تكون الصورة أو الشكل العام لموجة الحركة الذي يميزها عن غيرها

⁽١) انظر صفحة ١٣١ وما يعدها من هذا التكثاب.

ع - المرحلة الثالثة أو الأخيرة وتسمي مرحلة التلاشي، وفيها يكون التغيير مسريعاً والاختلاف كبيراً بين الذبذبة والتي تليها، وهذا يشبه ائتلاشي التدريجي لأي صوت من الأصوات.

وبناء على هذا التقسيم لمراحل صوت الحركة ، فإن أهم تلك المراحل هي المرحلة الثانية ، لأنها تحقق التمايز ، ويتم بها التضريق بين حركة وأخرى ، ومن هنا فقد كان الاهتمام بهذه المرحلة واضحاً ، حتى تقرر لدى العلماء أن مشخصات الحركة تبرر في تلك المرحلة .

مشخصات صوت الحركة :

مسبق أن عسرفت عند الكسلام في (فيسزيائية الأصنوات) عن (التحليل التوافقي) أن النفمات التوافقية أو التي تسمى (الثانوية) يرجع الفضل إليها في التضريق بين صوت وآخر، وأنها تبدو تحت تأثير توريع الطاقة عليها في هيئة قسم عديدة، وكل قسة منها تمثل مجموعة من النفمات، وهده المحموعات هي التي يطلق عليها (الحرم التكوينية) أو مكونات الصوت (Pormants)

إداً بكل صوت عدد من المكونات الديدبية تلك التي تبدو على شكل (حرم)، وصوت الحركة كدلك له مكويات معينة تعيزه عن غيره، فما تلك المكونات؟ وأين توجد؟ وكم تكون؟

⁽١) أنظر منفحة ١٦١ من هذا الكتاب وما بعدها

إن مكونات الصوت عبارة عن مضاعمات للنغمة الأساسية، بمعنى أن المنفمة الأساسية تقوى وتعزز (())، وصوت الحركة كذلك تعرز نعمته الأساسية في فراغين أو أكثر من الفراغات التي توجد في ممر الهواء، فتتشأ بذلك مكوناته، وهذه المكونات لا توجد في مرحلة البدء، ولا في مرحلة التلاشي، وإنما في المرحلة الثانية، وهي مرحلة الثبات أو الاستقرار، لأنها كما سبق هي التي تحمل الطابع المهير للحركة.

ولقد أثبتت التعليلات العديدة للمدوت فيزيائياً Accoustical أن عدد المكونات التي تشخص الحركة وتميرها عن غيرها (اثنان أو ثلاثة أو أربعة) من تلك المجموعة من مكونات الحركة، بمعنى أن المكونات التي تكمي لتميير حركة عن أحرى لا تقل عن مكونين ولا تريد عن أربعة ولكن (هناك من يبرى أن أقل عند من المكونات التميير الحركة وتشحيصها (سنة)، وأن أقصى عدد (واحد وثلاثون) مكوناً".

وتتسع الدراسات العيريائية لأصوات الحركة، فيقوم العلماء بتقديم رسوم توصيحية، ومقاييس ثابتة لبيان القيم العددية لمكونات أصوات الحركة، ومحاولة الربط بين المعطيات الفيريائية وأوضاع أعصاء المطق، وكدا تحديد العلاقة بين المكونات وبين فراغات الرئين، إلى غير ذلك مما سنعرض له قريباً

⁽١) ارجع إلى صبيعية ١٤٦

⁽٢) أنظر أهمر في كتابه علم الصوتيات العام، لنس ١٩٦٩ ص ٧٧

العركات فسيولوجياً:

إدا كما قد أخذنا فكرة عامة عن الحركات من الناحية العيزيائية، عإنه يجب أن نسلك نفس المنهج معها من الناحية الفسيولوحية، لأن الارتباط قوي وواضح بين الحانبين، وما من طاهرة صوتية تطرح للبحث والدراسة إلا ويقضي المنهج العلمي بالنظر إليها من الجوانب المثلاثة (المسيولوحي، والفيزيائي، والإدراكي)

والحديث عن فسيولوجية الحركات يدور حول أمور كثيرة، منها: كيف تنتج؟ وما طبيعتها ؟ وعلام تتوقف هذه الطبيعة؟ وما دور الوثرين؟ وما شأن الفراغات ودورها في تكوين الحركات؟ وما أعضاء النطق التي تؤثر على تلك المراغات الرئينية؟ إلى غير ذلك مما يتصل بإنتاج الحركات ونطقها

أولاً: كيف تنتج العركات؟

عرصا — عند الحديث عن أساس تقسيم الأصوات اللغوية إلى صوامت وحركات — أن أصوات الحركة تحتلف عن الصوامت في كثير من الخصائص المسيولوجية في كيفية النطق، وفي دور الوترين الصوتيين، وفي صورة المرّ وهيئته، وفي تحركات أعضاء النطق، إلى عير هذا مما يجعل الحركات نوعاً مستقلاً في مقابل نوع آخر هو الأصوات الصامئة.

وأصوات الحركة تنطق بواسطة تحركات معينة لأعضاء النطق، وهذه التحركات المعينة تؤثر على تيار النفس المهتز الذي يمر من الحنحرة خلال الحلق والمم، وخلال الأنف أحياداً، ومن هذا فإن لأصوات الحركة طبيعة حاصة تعيرها عن الأصوات الأخرى، ومقومات هذه الطبيعة تتجلى فيه:

ا - صورة الوترين: من حيث إن للوترين مع الحركات اوصاعاً خاصة حسب نوع الحركة الذي يحتلف من حركة مهترة إلى حركة نصف مهتزة، ثم إلى حركة (موشوشة Whispered)، والدور الذي يقوم به الوتران مع كل نوع من هذه محتلف تماماً عن دورهما مع الأصوات الصامئة(").

٢ - حجم فراغات الرئين: ذلك أن لكل حركة صدوق رئين امامياً، وآخر حلمياً، وحجم هذه الفراغات وشكلها بختلف من حركة إلى أخرى، وبالتالي بختلف مع الحركات عنه مع الصوامت، وهذا الاختلاف يجمل صوت الحركة متميزاً في ذبذباته، وفي عند مكوناته، وقيمها .. إلح.

٢ - كمية الإعاقة: ذلك أن الهواء المهتز الخارج في أثناء نطق الحركة يتعرض لنوع من الإعاقة والمقاومة، تحتلف كميته ومقداره عما هو عليه مع الصوامت، وذلك بناء على التحركات التي تقوم بها أعضاء النطق، وعلى هيئة الفراعات الربينية الناشئة عن هذه التحركات.

لهذه الأمور الثلاثة تختلف كيفية نطق أصوات الحركة عن الأصوات الأخرى.

ثانياً: دور الوترين الصوتيين،

للوتسرين المسوتيين مع أصوات الحسركة دور معين يختلف باحتلاف أنواعها • دلك أن الحركات إما مهتزة، وإما (موشوشة).

⁽١) المرعة دور ألوترين المنوثيين انظر (أوسناع الوترين ، س ١٠٧ وما بعدها)

أ - العركات الهتزة: The Voiced vowels:

للوترين مع هذا النوع وضع خاص يتلخص في أنهما ينتجان ما يسمى بالنغمة الأساسية، وذلك بالتقاء الحواف الفضروفية للوترين سبب تقلص العضالات الحبجرية، وبالتحرك المنتظم الصادر من الجزاين الغشائيين للوترين على طولهما، من أول الزاوية الداخلية للغضروف الدرقي Thyroid إلى طرف الفضروفين الهرميين(۱۰).

وبذلك تتكون النفعة الأساسية التي تتوقف - بشكل جوهري على ما في الوترين الصوتيين من مرونة ، وهذا الوضع هو الذي يحدث عند نطق الحركات المهتزة ، ومن هنا فإن النفعة الأساسية تحتلف من شخص لآخر ، وبعبارة أكثر دقة تختلف من جنس لآخر ، فهي في الرجال غيرها في النساء وفي الكبار غيرها عند الصفار ؛ لأن درجة مرونة الوترين مختلفة عند هؤلاء حميماً (*).

وهنا يبرز السؤال: علام تعتمد مرونة الوترين؟

إن هناك ثلاثة عوامل تغضع لها مرونة الوترين هي،

١ - طول الوترين وسمكهما فإذا كان الوتران أكثر طولاً وأكبر سمكاً، فإن قدرتهما على التحرك المنتظم أو على الاهتزاز تكون أقل، وحينئذ يكون عدد أهتزازهما في الثانية الواحدة قليلاً، فتصبح النفمة الأساسية خفيضة أما إذا كان العكس بأن كانا أقل طولاً وأصغر سمكاً فإن قدرتهما على الاهتزاز تبدو أكبر، و يصبح عدد الاهتزاز

⁽۱) انظر منفعة (۱۰۸) وما بعدها

⁽٢) انظر ص (٥ ١) وما بعدها

كبيراً، فتكون النفعة الأساسية عالية . وهذا هو سر الاختلاف بين الرجال والنساء في النفعة الأساسية، فهي في النساء أكثر حدّة، أو أكثر في الذبذبات، على حين أنها في الرجال أقل، لأن الوترين في الرجال أكثر طولاً وأكبر سمكاً وفي النساء أقل طولاً وأصفر سمكاً، وقد قدر العلماء النفعة الأساسية عند الرجال بأنها تبدأ من (١٢٠ذ/ ث إلى ١٨٠ذ/ث)، وعند النساء بأنها تدور في مجال (١٨٠ذ/ث إلى ٢٥٠ ذ/ث) تقريباً

٢ - درجة التوتر: ومن العوامل التي تتوقف عليها درجة المرونة في الوترين أيصاً مقدار التقلص في عضالات الوترين أو درجة التوتر فيهما: فإذا كان مقدار التوتر كبيراً فإن قدرتهما على التحرك تكون كبيرة، ومن ثم يكثر عدد اهتزازهما، وهذا ما يحدث عند النساء والأطفال، أما إذا كان مقدار التوتر قليلاً فإن قدرتهما على الاهتزاز تكون أقل، وهذا ما يحدث عند الرجال.

" الفرق بين الضغط أصفل الحنجرة وأعلاها: عرفنا أن تزايد ضغط الهواء تحت الحنجرة في حالة التقاء الوترين التقاء يمنع الهواء من المرور هو الذي يرغم الوترين على الابتعاد، وكلما حاولا العودة إلى الالتصاق فعل بهما ذلك... ولكن يجب أن يلاحظ أنه كلما كان دفع الهواء للوترين قوياً كلما كان عدد اهتزاز الوترين أكبر، على حين أنه إذا كان الدفع ضعيفاً كان الاهتزاز قليلاً، ومعنى دفع الهواء للوترين بقوة أن الضغط أصفل الحنجرة أكبر من الضغط فوقها، أي أن المرق بين الضغطين يحكون كبيراً، وكذلك فإن دفع الهواء للوترين يضعف ، يعني أن الضغط أصفل الحنجرة أقل من الضغط فوقها ويذلك يكون الفرق بين الضغطين

هذه العوامل الثلاثة - طول الوترين وسمكهما، ومقدار النقلص أو التوترية الوترين، ومقدار الفرق بين ضغط الهواء أصفل الحنجرة وأعلاها - هي التي يترتب عليها مرونة الوترين الصوتيين، وتلك المرونة هي التي يرجع إليها اختلاف النغمة الأساسية The Fundamental Tone ويظهر هدا جلياً - كما سبق - في الفرق بين صوت الرجال وبين صوت الساء والأطفال، فالوتران في الحالة الأولى. أكثر طولاً، وأكبر سمكاً، وأقل توتراً، والمرق بين الضعطين أقل، وفي الحالة الثانية: أقل طولاً، وأصعر سمكاً، وأخبر موت الساء والأطفال أكثر حدة من صوت الرحال.

ب- الحركات الهرسيرة The Whispered Vowels:

وهي نوع آخر عبر الحركات المهتزة السابقة، ولا تكون إلا في الكلام المهموس، أي الذي يهمس به إنسان لآخر. وقد اصطلح العلماء على تسميتها بالحركات (الموسيرد Whispered)، ويمكن ترحمة هذا المصطلح تقريباً (بالحركات المهمومية) في مقابل مصطلح (الحركات) ويزيد هذا ما قاله (هفنر Heffner) من أن (الحركات الموسيرد Whispered) أحياناً ما تسمى حركات عير مهتزة (Nonvoiced) حيث يحل محل النقمة الأساسية صوت المسيس (Hissing) من أن (الحركات الموسيد المحل النقمة الأساسية صوت المسيس (Mispered) من أن (الحركات عير مهتزة الأساسية عبر مهتزة الأساسية عبر المحركات عبر مهتزة (المحركات الموسيد المحل النقمة الأساسية عبر المحركات الموسيس (Missing) حيث يحل محل النقمة الأساسية عبر المحركات المحركات عبر المحركات عبر المحركات المحركات المحركات المحركات عبر المحركات المحركات المحركات عبر المحركات المحر

ولكي نتعرف على دور الوترين مع الحركات الهوسبرد أو المهوسة فعلينا أن نتذكر ما قلناه - سابقاً -- عن أوضاع الوترين الصوتيين⁽¹⁾.

⁽١) انظر كتابه (علم الصوتيات العام) لندن ١٩٦٩م ص ٨٥.

⁽٢) ارجع إلى من (١١١) وما يمدها. من هذا الكتاب.

دكرنا أنه من بين أوضاع الوترين أن يقترب الوتران، فيلتصفا التصافأ محكماً على طبولهما، وفي الوقت نفسه بينعد كل من الغضروفين الهرميين عن الآخر، فيتكون – بناء على هذا – فتحة صعيرة على شكل مثلث، قاعدته هي الغضروف الحلقي، وراسه عند أول الوترين في الجزء المتصل بالغضروفين الهرميين، كما هو واضح من الشكل (٥) ص ١١١، ومن هذه الفتحة المثلثة يخرج الهواء، غير أنه في أثناء بطق الحركات يحتك الهواء بحواف العضروفين الهرميين فيصبح الهواء مهتراً، لكنه اهتراز صعيف جعل العلماء يصمون هذه الحركات – مع شيء من التسمح – بأنها غير مهترة

هدا الوضيع هو البذي يكون للوثيرين منع الحركات (الهوسيود) المهموسة، ولكن سلوك الوثيرين معها ليس هكدا دائماً، وإنما يختلف باختلافها من حيث القوة والصعف:

فإدا نطقت بقوة وعنف، فإن الوترين يقتربان أحدهما من الآحر بدرجة ملحوطة، على حين ببتعد الفصروفان الهرميان أحدهما عن الآحر، فتتكون بذلك فتحة صغيرة على شكل مثلث كما سبق بيانه.

أما إذا مطقت بضعف فإن الفتحة المدكورة لا تتكون تقريباً، كدلك فإن اقتراب الوترين لا يكون قوياً يمنع الهواء من المرور، وإمما يقتربان قليلاً بحيث تنشأ بينهما فتحة تشبه أن تكون (شقاً) على الطول الكلى لهما.



ج- الحركات الميرمارة The murmured Vowels:

وهي دوع ثالث من الحركات غير المهتزة الموشوشة التي اصطلحنا على تسميتها بالمهموسة، وهذا النوع هـو المسمي (murmured)، ويمكننا تسميتها (حركات نصف مهتزة) وبهدا يستبين الفرق بين الأنواع الثلاثة للحركات في أنه يكمن في (عبصر الاهتزاز) فالنوع الأول حركات مهتزة Voiced، والثاني: حركات مهموسة Whispered، والثانث: حركات نصف مهتزة عبركات المهموسة Half voice،

والحركات نصف المهتزة بهتز معها الوتران الصوتيان، مع ملاحظة انهما معها أكثر استرخاء، أو بعبارة أخرى أنهما أقل مرونة بحيث لا يهتزان اهترازهما المعهود مع الحركات المهتزة، ومعنى هذا أن نسبة الاهتزار هنا أقل منها مع الحركات المهتزة، الأمر الذي سوغ وصفها بأنها (نصف مهتزة).

كما يلاحظ - أيصاً - أن العصروفين الهرميين لا يلتقيان كما هو الحال مع الحركات المهتزة، وإنما يقتربان فقط بحيث لا يسدان الطريق، فينشأ بينهما فتحة طولية صفيرة، وحينتُد لا يتوقف انسياب تيار النفس تماماً، بل يستمر في الخروج من هذه العتجة الصفيرة

كذلك فإن نسبة الضغط تحت الحنجرة مع هذه الحركات ، أقل بشكل ملعوظ منها مع الحركات المهتزة والحركات المهموسة.

وبعد : عامنا نستطيع أن نتبين الفروق البارزة بين هذه الأنواع الثلاثة للحركات من الناحية الصبيولوجية في الجدول الآتي:

ئو ۽ المركة	Voiced Voiced	Whispere d	Murmuer d
حالةالوترين	altrafic Talai atl Iladas Ileman ent Metralio	ملتمنقان تماماً بميث لا يسمحان للهواء بالمور	مقتريان بضمف شديد
القطروفين القطروفين	ملتسقان تماماً جمهث لا يسمعان للهواء بالثرور	میتعدان أحدهما عن الأحر تماماً	مقتريان بجمعي
شكل الفتعة المنجرية	شق طولي بيد الويزي الموقهين ية المطقة	ئة، منبعًا على شيعًا على على	فتحة طواية نطون شقاً على طول الوترين
مقلار الاهتزاز	اهترار كامل سيباً	منثل بشكل ملحوظ	signativiti Hait elkareni
Table Call		المستند المستند المستند	 444.
fidency.	كاماة متمهرة	واهمة نسيا	خميعة واميل لأن تقذد

ثَالِثَاً : الرَيَاتَ السوتية The Vocal Resonators

مصطلح (مُرِنَ صوتي Vocal Resonator) يطلق على المراغات التي توجد في ممر الهواء ابتداء من سطح الحنجرة إلى خارج الشفتين وخارج الأنف، وفي جهاز النطق عدد هائل من هذه الفراغات: في الحلق، وفي تجاويمه، وفي الأنف، وفي الأنف، وفي الفهر اللسان، وأسطح الأضراس... إلخ.

وكل فراغ من هذه مملوء بالهواء الحر القابل للإثارة أو للاهتزاز، وعندما ينطق الإنسان فإن تيار النفس المهتز الخارج من الحنجرة يمر فه هذه الفراغات، فمنها ما يتجاوب مع النغمات الموجودة في تيار النفس، فيهتر الهواء الكامن في الفراغات اهتزازاً متجانساً، وهما يحدث ما يسمي بالتقوية أو التعزيز، ومنها ما لا يتجاوب مع النغمة الموجودة في تيار النفس فيحدث لتلك النغمة ما يسمي بالإخماد، وقد سبق بيان هاتين الحالتين عند الكلام عن (فيزيائية الأصوات)(1).

إن الفراغات التي تتجاوب مع النعمات الداخلة فيها فتقويها وتضاعف من فيمتها، هي التي يطلق عليها (المرّنات الصوتية)، أما التي لا تتجاوب علا بمكن أن نطلق عليها (مرنات صوتية)، وعلى هذا فالمرنّ الصوتي: هو الفراغ الذي يستقبل النعمات الموجودة في تيار النفس، فيتحاوب معها ويقويها، فتصبح قابلة لأن تسمع.

⁽١) انظر 🚅 ڪتابنا هذا س 123 وما بعدها،

وبعد أن عرفنا ما هو (المرنّ الصوتي) بشكل عام ناتي للحديث عنه بالنسبة لأصوات الحركة.

عند نطق (صوت الحركة) يقوم الوتران الصوتيان بدور سبق بيانه مبواء أكانت الحركة مهتزة Voiced أم مهموسة whispered أم نصف مهتزة الكانت الحركة مهتزة تيار النفس من الحنجرة – وقد أدى الوتران دورهما - فإنه يدخل المر ابتداء من سطح الحنجرة إلى خارج الشفتين.

ولا يخفى هذا أن الاهتزار الذي أحدثه الوتران للهواء الخارج يشتمل — كما سبق بيانه (۱) حملى ما يسمي بالنفمة الأساسية fundamental Tone وما يسمي بالنفمات الثانوية Overtones (۲).

ويحدث بالنسبة للنغمات الثانوية أحد أمرين. إما تعزير لها حين يتجاوب معها فراغ أو أكثر، أو إخماد حينما يصطدم الهواء المهتز بسطح طرى النسيج، أو عندما تترك بلا تدخل من الفراغات، فتتلاشى قوتها، وتذهب طاقتها تدريجياً

⁽١) انظر (فيزيائية الأصوات) من ١٣١ ما بعدها

⁽٢) بمثل النعمه الأساسية عدد اعترار الوترين في الثانية ، فإذا كان ترددها (١٥٠) مر، كانت المعمة الأساسية كدلك وهكدا ، كما يمثل المعمات الثانوية الأجراء الموجودة في جسم الوترين مما يسمي بالحواف أو الهوامش للوترين ، هإن عدد اعترارها في الثانية يمثل النعمات الثانوية

وعلى ذلك فإن عمل المرنات الصوتية هنا يتردد بين أمرين:

أ - إما ترك بعض النغمات تمرّ كما هي بدون تقوية ولا إخماد، والبعص الآخر يُعْدُم أو تخفص شدته تدريجياً حتى يتلاشى، وهذا ما سمي (بعملية النقل المتخبرة The Selective transmission)، لأن المرنات في هذه الحالة تتخبر بعض النغمات فتقضي عليها أو تضعمها، على حين أنها تترك البعض الأخر يمر دون تأثير تقوية أو إخماد.

ب - وإما أن الموجات الثابئة علا المان تهتار منتجاوبة مع المغمات المتجانسة أو مع بعضها، فيحدث حيثاثة ما يسمي (بعملية المتقوية (Reinforcement).

ولما كان لكل صوت من أصوات الحركة تحركات تقطيعية معينة، أو بعبارة أخرى: أوضاع خاصة لأعضاء البطق، فإن المرنات الصوتية تختلف من حركة إلى أخرى، ومن ثم يكون عمل المرن والدور الذي يؤديه مختلفاً ثماماً باختلاف الحركات من حيث إن أثر المرن يتوقف على ما يأتي:

۱ - الحجم: فكلما كبر حجم المرن أعطي ترددات أو ذبذبات قليلة ، ومن هنا تكون النفعة غليظة ، وكلما صعر حجم المرن أعطى ترددات كثيرة ، وبدلك تكون النغمة رفيعة. وهذا الحجم يحتلف من مرن لآجر ، ومن حركة إلى أخرى.

٢ - مساحة المتحات والمتحاث التي توجد داحل المرن وحارجه، وهـ بدايته وبهايته دات أثر فعال هـ عمل المربات الصوتية، وهذا مما يخالف بين حركة وأخرى.

٣ - عدد الفراغات: ومما يجمل عمل المرن مختلفاً ايضاً عدد
 الفراغات الموجودة والموصولة بعضها ببعض، وكيفية ونظام اتصالها.

وهكذا يتضح لنا أن المرنات الصوتية يتوقف عملها على حجمها، ومساحة المتحات داخلها وخارحها، وعدد الفراغات الموجودة فيها، وهذا هو الأساس الفسيولوجي الذي يتطابق مع الأساس الفيزيائي للحركات، فيتم التمييز بين الحركات، وتدرك الأذن الفرق بين حركة وأحرى.

هذا وإن كانت الفراغات التي تشترك في إنتاج صوت الحركة عديدة فإن العلماء قد اكتفوا - بشيء من التسامح - بالاعتماد على فراعين اثنين (() في كل حركة ، وكل فراغ منهما يمكن أن يسمي (صندوق رنين) أو (مردأ): بناء على أنه الفراغ الملائم الذي يتجاوب - بشكله وحجمه ومساحة فتحاته - مع تيار النفس المهتر ، فيقوي نغماته ، ويزيد من طاقتها ، ويصاعف من نشاطها .

وقد سبق لنا القول في (فيزيائية الحركات): إن من العلماء من اكتفي بمكونين فقط لكل حركة ، أحدهما يسمى (المكون الأعلى) والآخر يسمى (المكون الأعلى) والآخر يسمى (المكون الأسفل) والمقصود بالأعلى والأسفل هنا ، أنه أعلى في عدد ذنذباته ، وأسمل فيها ، أى ذنذبات المكون كثيرة أو قليلة.

وبهدا تبرر لنا العلاقة بين الجانب الفيزيائي والحانب الفسيولوجي للحركات، من حيث إنّ المكوّنين الأعلى والأسفل يتقابلان مع فراغي المرنين الأمامي والخلفي هكذا. المكون الأعلى يتطلب صندوق رئين

بسمي أحدهما المراغ الأمامي، والآحر المراغ الحلمي وذلك نظراً لموسع بطق الحركة من اللسان.

أصعر، كالمراغ الأمامي في نطق الحركة (i) الكسرة، لأنه كلما صغر حجم المراغ الربيني كلما أعطى ذنذبات أعلى، كما أن المكون الأسفل يتطلب صندوق رئين أكبر، وذلك كالمراغ الخلفي للحركة (i) نفسها، لأن المراغ الأكبر يعطي دبذبات أقل، وسيأتي بيان ذلك عند الحديث عن (مقاييس الحركات).

رابعاً تنميط الحركات:

سد تلك البحوث الواصرة في هيزيائية الحركات ومسيولوحيتها يرد سزال هل هماك بمط ثانت يجب أن يحتدي في نطق كل حركة؟ أو بمسى أحر هل هماك مقاييس ثابتة يتبعها الناطقون في كل لفة بشكل واحد وثانت؟

من المعلوم أن أصحاب أي لفة لا ينطقون بصورة واحدة وثابتة تماماً، والمتأمل في صور النطق بدرك الفروق و يحسها، وهذا حكم مبدئي ينطبق على المتكلمين في أي لفة من لعات العالم

وإدا راقبت نطق رملائك في قاعة الدرس والمحاضرة أدركت الضروق الصوتية واضحة في نطقهم، فهذا ينطق (الراء) أمامية وذاك ينطقها خلفية إلى حُدما، وهدا ينطق (الباء) بتوتر وإحكام غلبق، وذاك ينطقها باسترخاء، وبالسبة للحركات فإن من الأشخاص من ينطق الحركة صيقة متوثرة، على حين ينطقها الآخرون واسعة وباسترخاء

هذه المروق الفردية التي ندركها ونحسها في نطق أهل اللغة الواحدة لبعض الأصبوات تترجم إلى فبروق فمبيولوجية، بمعنى أن التحبركات التقطيعية والأوضاع المطلوبة لأعضاء النطق ليست متطابقة تماماً، وإنما تتفاوت تفاوتاً ما، انظر إلى نطق السوريين في منطقة حلب لألف المد في تخلمة (الإخوان) هإنهم ينطقونها مفخمة ، على حين أنها تبطق مرفقة في بقية اللهجات العربية تقريباً، وتفسير هذا الاحتلاف فسيولوحياً أن الحلبيين بدلاً من أن يجعلوا (الألف) امامية بأن يخفضوا مقدم اللسان إلى الحلبيين بدلاً من أن يجعلوا (الألف) امامية بأن يخفضون مؤجر اللسان إلى أقصى ما يمكن ، فإنهم يجعلونها حلمية ، هيخفضون مؤجر اللسان إلى أقصى ما يمكن فتأتي مفحمة وفي العامية المصرية ندرك الفرق واصحاً في نطق (ياء المد) في مثل (إبراهيم – إسماعيل – كبير – عظيم) حيث إن القاهريين ينطقونها ضيقة متوترة نوعاً ما، بينما ينطقها اهل بور معيد ودمياط واسعة وأقل توتراً ، وهذا الفرق بين النطقين راجع إلى أن هناك اختلافاً في أوضاع أعضاء النقط وفي التحركات التقطيعية ، من حيث إن القاهريين يرفعون مقدم اللسان حيث الوصع المطلوب للحركة ، أما أهل مور سيعد ودمياط فيخفضون مقدم اللسان ، وعلى هذا فإن (ياء المد) يمكن وصفها في نطق القاهريين بأنها ؛ أمامية عالية ضيقة متوترة إلى حد خفيضة ، واسعة ، مسترخية نصبياً .

إذا ليست هناك تحركات تقطيمية - من أجل أصوات الحركة -متحدة بالمنى المطلق Absolute عند جميع الناطقين.

ولكن الأمر الذي توصل إليه الصوتيون حتى الآن هو توصيف الواقع النطقي، بحيث إنهم يحددون كيفية التحركات الفسيولوجية التي تمت في نطق الفتحة الطويلة (ألف المد) في مثل نطق أهل حلب لكلمة (الإخوان)، وكذلك في نطق القاهريين لها. كما توصلوا أيضاً إلى توصيف تقطيعي يعد نمطاً لطراز كل حركة من الحركات الرئيسية، فهناك

مواصفات لطراز (الفتحة ع)، وأخرى لطراز (الكسرة i) وثالثة لطراز (الكسرة u) وثالثة لطراز (الصمة u)

وسوف نمرض لكل تحرك من تحركات هذه الحركات الثلاث حتى يتصبح الفرق المسيولوجي بينها ، بعد الحديث عن إعضاء النطق التي يتوقف عليها التفريق بين أنواع الحركات

أعضاء النطق المؤولة عن بقييز العركات:

إن الأجزاء المتحركة من أعضاء النطق تستطيع أن تحقق التمييز بين حركة وأحرى، وعن طريق تغيير حجم صناديق الرنينية في الحلق والفم، وهذه الأعصاء هي:

١ - العنجرة، والتحركات التي يمكن للحبجرة أن تقوم بها وبخاصة مع أصوات الحركة أنها ترتفع إلى أعلى، أو تتخفض إلى أسفل، أو تتقدم إلى الأمام، أو تدرجع إلى الخلف. وأي تحرك من هذه التحركات سوف يؤثر بدوره على صندوق الرئير الخلفي للحركة، فيتغير حجمه وشكله، ويصيق أو يتسع .. إلخ، وهذا يؤثر - بالتالي - على مكون الحركة، فتقل ذبذباته أو تكثر.

٢ - اسان المزمار: ويمكن أن يتحرك بأن ينعقف هوق تجويف الحنجرة، أو يسزاح إلى الأمام بعيداً عن هنحة الحنجرة، وهذا مما يؤثر أيضاً على صندوق الرئين الموجود في الحلق.

اللسان: وهو أكثر الأعضاء قدرة على الحركة: إلى أعلى وإلى أسمل وإلى الأمام والخلف وإلى الجانبين، ويتحركاته هذه يتأثر الفراغ

الذي يصمع في الضم في أثناء بطق الحبركات، كما يتأثر وضع الحائط الأمامي للحلق، فيؤثر ذلك على الفراغ الحلقي بالضيق أو الاتساع.

أفك والفك الأصفل من أعصاء النطق القابلة للتحرك، وحركته تكون لأعلى أو لأسمل، وهذا له أثره على صناديق الرئين التي يتم صنعها في الفم.

8 - عقف العنك الطري: وتتحصر حركته في أنه إما أن يتقلص فيرتفع ليسد الحلق الأنفي فلا يمر الهواء من الأنف، وإما أن يرتخي فينخفض ليفتح الطريق إلى الأنف فيخرج منه الهواء، وتأثير هذا التحرك أن سقف الحنك الطري عندما يرتفع فإنه يوسع الفراغ الفمي، وعندما ينحفض يضيق الفراغ الفمي، ويتسع الحلق الأسي، والذي يحدث مع الحركات بشكل عام أن سقف الحنك الطري يتقلص ليسد طريق الأنف فيتسع صندوق الردين أو المرن الخلفي، أما التحرك الثاني الذي ينحفض فيه سقف الحنك الطري، فإنه لا يحدث إلا في بعص الحركات الأنفية كما مقف الحنك الطري، فإنه لا يحدث إلا في بعص الحركات الأنفية كما في الغرنسية، ومن هما وصفت بالتأنف الذي المراكات الأنفية الفرنسية، ومن هما وصفت بالتأنف الثاني الذي الأنفية الفرنسية،

الشفتان: وهما من الأعضاء التي لها دور رئيسي في أصوات الحركة، وحركتها متنوعة فهي إما الاستدارة، وذلك بتقلصهما الشديد، أو الانتشار عن طريق تمددهما وارتخاء عضالاتهما، وإما بتكويل عتحة بين الاستدارة والانتشار، وفي هذه الحالات الثلاث يختلف حجم الفتحة وشكلها.

والملاحظ أن الشفتين مع الحركات الخلفية تتقلعمان وتبرزان إلى الأمام، فتتكون بذلك فتحة ضيقة، أما مع الحركات الأمامية فتنتشران مكونتين فتحة ليسبت دائرية كالتي مع الحركات الخلفية، وإنما بيضاوية مستعرضة، وفي كلتا الحالتين فإن صندوق الرئين الأمامي للحركات يتأثر بشكل وحجم وطبيعة الفتحة الناتجة عن حركة الشفتين، حيث إن نهايته من الخارج تصبح ضيقة، وطوله يزيد، وذلك مع الحركات الخلفية، بينما تتسع نهايته، ويقصر طوله نسبياً وذلك مع الحركات الأعامية.

العركات الطرازية أو النبطية :

ولُنَفُد - بعد بيان التحركات التقطيعية لأعضاء النطق التي لها أثرها الواضح على الحركات - إلى بيان الأوضاع الطرازية لكل من الحركات (α-μ-1) أي الكسرة والضمة والفتحة.

أ- الحركة (i) (الكسرة):

إن التحركات التقطيمية التي تقوم بها أعضاء النطق من أجل الحركة (i) التي تقابل في العربية (الكسرة) الضيقة المتوثرة تقريباً ، هي في الأعم الأغلب.

التصاق الوترين الصوتيين التصاقأ محكماً عدا المنطقة الوسطي منهما حيث تكون درجة الالتصاق فيها ضميفة، وعندما يتزايد الضغط تحت الحنجرة فإنه برغم الوترين على الابتعاد جانباً، ثم يمودان إلى الالتصاق، ويتكرر هذا العمل ينتج ما يسمى باهتزاز الوترين الصوتيين، وياهتزازهما يهتز الهواء الخارج من الرئتين.

- تتقلص اللهاة مرتفعة فتسد الطريق إلى التجويف الأنمى.
- يرتفع مقدم اللسان تجاه سقف الحنك الجامد ارتماعاً يسمح للهواء
 بالمرور، دون أن يكون هناك حفيف مسموع كالذي تسمعه عند
 نطق صوت الفاء أو السين مثلاً، وبناء على دلك يتكون ممر
 عريض ومسطح بين مقدم اللسان وما يقابله، من الحنك الأعلى.
- يتحرك الجميم الرئيسي للسيان وجذر اللسان إلى الأمام مرتفعاً إلى
 أعلى، فيتكون وراء المر العريض المسطح فراغ حلقى كبير.
- وبذلك يصبح أمام الهواء المهتر الخارج من الحنجرة فراغان: احدهما
 الفراغ الحلقي ويسمي (الفراغ الخلمي)، والثاني الفراغ الذي بين
 مقدم اللسان والحمك ويسمي (الفراغ الأمامي)، إلا أن الأول أكبر
 بدرجة ملحوظة من الثاني.
- يرتمع الفك الأسفل إلى أعلى، لدرجة تصبح معها المساعة بين المكين (١٥ ملليمتر) تقريباً^(١).
- تتحرك الشفتان بحيث تصبحان إما في وضع حيادي، أو منتشرتين قليلاً

بعد أتخاذ هده الأوضاع المدكورة يمر الهواء المهتز الخارج من الحنجرة في الفراغ الخلفي، فيثار الهواء الكامن هيه، ويتجاوب هذا الفراغ مع بعض النغمات التي تجانسه، فتحدث التقوية ويتم التعزيز، وبذلك يكون المكون الأول للحركة (i) قد تم إستاجه ثم ينجه الهواء المهتر بما حمله من تعزيزات، فيدخل الفراغ الأمامي، في تجاوب مع النغمات التي تلاثمه وتتجانس معه أيضاً، فيحدث تعريز آخر، وهنا ينتج المكون الثاني

⁽١) انظر مغذر، علم الصوتيات العام الدين ١٩٦٩م ص ٩١

للحركة (i) ولا نفسى أن المكون الأول الخلفي أقل في عند ذبذباته من المحكون الثاني، لأن حجم الفراغ مع الأول أكبر منه مع الثاني، ومن ثم سمي المكون الأول (بالمكون الأسفل) بالنظر إلى قلة ذبذباته، وسمي الثاني (بالمكون الأعلى) نظراً إلى كثرة النبذبات نسبياً، وقد حددت ذبذبات المكون الأعلى) نظراً إلى كثرة النبذبات نسبياً، وقد حددت ذبذبات المكون الأعلى (٢٧٠ ذ/ث) وذبذبات المكون الأعلى بحوالي (٢٧٠ ذ/ث) وذبذبات المكون الأعلى بحوالي (٢٧٠ ذ/ث)

ب- الحركة (u) (الضمة):

تقوم أعصاء النطق من أجل نطق الحركة (u) - التي تشبه الضمة الصيقة المتوثرة في العربية - بالتحركات التقطيعية الآتية:

- تدخل الوترين الصوتيين بالاهتزاز، فيصير الهواء الخارج من الرئتين
 مهتزاً بالصورة السابقة في نطق الحركة(i).
- تقلص ظهر اللسان بحيث يصبح مشدوداً إلى الخلف تجاه الحلق
 الفمي ومرتفعاً إلى أعلى تجاه اللهاة، وبذلك يتكون ممر يشبه
 القباة الضيفة بين الجدار الخلفي للحلق الفمي، وبين السطح الأعلى
 لظهر اللسان.
- المر الذي يشبه القناة الضيقة هذا يفصل بين فراغين كبيرين.
 أحدهما الفراغ الخلفي، وهو أصعر من الفراغ الخلفي مع الحركة
 (۱)، السابقة، والثاني هو المراغ الأمامي وهو أكبر من نظيره مع الحركة (۱)
- الحنجرة تنخص مع الحركة (8) وعلى الرغم من هذا فما يزال
 الفراغ الخلفي لها أصغر منه مع الحركة (i)

- الشفتان تنقلُصان مع بروز إلى الأمام، وبذلك تتكون فتحة ضيقة
 مستديرة بينهما، وهذا عكس ما يحدث مع الحركة (i).
- اللهاة أو سقف الحنك الطري (soft Palate) تنقلص إلى أعلى،
 فتسد الفراغ الأنفي كما هو الشأن مع الحركة(i).

وهكدا لا بد لنطق الحركة (1) من تحركات تقوم بها أعصاء النطق من اهتزاز الوترين، وانخفاض الحنجرة، وتكون فراغين موصولين عن طريق قناة صيقة هوق ظهر اللسان، وارتفاع اللهاة لتسد الطريق إلى الأنف، ثم تقلص الشفتين لتكونا فتحة ضيقة مع بروزهما إلى الأمام، وبذلك يزيد طول الفراغ الأمامي.

وفي هذا العظام التقطيعي للحركة (a) يمر الهواء الخارج من الرئتين فيصبح مهتزاً باهتزاز الوترين، ثم يمر في الفراع الحلفي، فيحدث له ما سبق دكره مع الحركة (1) من تقوية بعص النغمات، وزيادة طاقتها ونشاطها، وحينئذ يتم صبع (المكون الأول) للحركة (a) ويسمى بالمكون الأعلى، حيث تبلغ ذبذباته (١٠٠٠لا/ث)، ثم يخرج الهواء من هنعة الشفتين، وقد تكوّنت الشخصية الميرة للحركة (a) واكتملت

ويمكنك بعد هذا الوصيف الإجمالي لنطق الحركتين (i) و(u) أن تقارن بين الأسس الفسيولوجية فيهما:

- الحنجرة تتخفض مع (u) ولا تتخفص مع (i).
- لكل منهما شراغان أو مردان، أحدهما أمامي، والآحر خلفي،
 ويفصل بينها ممر ضيق في كل، ويحتلف هذا المر فيهما من حيث مكانه فهو مع (1) أمامي فيما بين مقدم اللسان وما يقابله

من الحنك الأعلى، ومع (١) خلفي فيما بين مؤخر اللسان وما يقابله من سقف الحنك الطري والحائط الخلفي للجلق الفمي. ويختلف المر – أيضاً من حيث فتحته: فمع الحركة (١) تجد الفتحة من جهة الفراغ الخلفي أوسع بشكل ملحوظ، على حين أنها مع الحركة (١) أضيق، كما يختلف من حيث شكله. فهو مع الحركة (١) عبارة عن قناة عريضة لكنها مسطحة، بينما هو مع الحركة (١) عبارة عن قناة ضيقة فقط.

- الفراغ الخلفي في كل من الحركتين أكبر من العراغ الأمامي، مع ملاحظة أن الفراغ الخلفي مع الحركة (u) أصغر منه مع الحركة
 (i) وأن الفراغ الأمامي مع (u) أكبر كثيراً جداً منه مع(i).
- وبناء على ارتباط الفراغات بالمكونات من حيث إن الفراغ
 الأصغر يعطي ذبذبات أكثر، والفراغ الأكبر يعطي ذبذبات
 أقبل فإن المكون الأسفل من الحركتين يتكون في المرتين
 الخلفيين، والمكون الأعلى يتكون في المرتين الأماميين.
 - المكون الأسمل للحركة (u) حوالي (٤٠٠ د/ث).
 المكون الأسمل للحركة (i) حوالي (٢٧٥ ذ/ث).
 أما المكون الأعلى للحركة الأولى (u) فهو (١٠٠ لذ/ث.)

على حين أنه في الحركة (١) يصل إلى(٢٤٠٠/ث)

ج- لحركة (α) للنحة:

وهي التي تقامل في العربية الفتحة المخمة أو (الألف المخمة)، وهي توحد أيضاً في مطق وسط غرب أمريكا لنحو: Father بمعنى (أبّ) وهده

الحركة يتم نطقها عن طريق قيام أعضاء النطق السؤولة عن نطقها بالتحركات التقطيمية على النحو الآتي:

بالنسبة لتحركات اللسان تجد أن ظهره ومقدمه يتحمضان إلى الفم
 على عكس ما هو عليه الحال مع الحركتين (u) و(i).

وبالنسبة للمنطقة التي يتم فيها التقلص أو التصييق الفاصل بين الفراغ الخلفي والفراغ الأمامي، فإنها تكون أسفل من مثيلتها مع الحركة (١) يعني أقرب إلى منطقة الحلق الفمي، حيث يكون أقصى اللسان متجهاً إلى أسفل متقلصاً مع ما يقابله، فيتم بدلك تضييق يشبه القناة الضيقة.

وبناء على ذلك: يكون حجم الفراغ الخلفي للحركة (a) التي معنا أصغر بشكل ملحوظ مما هو عليه مع كل من الحركتين السابقتين (١-١) كما أن الفراغ الأمامي يكون أكبر بدرجة كبيرة بالنظر إلى ما هو عليه الحال بالنسبة للحركتين (١-١)

وبالنسبة للشفتين فإنهما تنفرحان مع استدارة، فتنشأ عن ذلك فتحة أوسع بشكل أكبر من تلك الفتحة التي تكون مع الحركة (0)، والحركة (i) ولهذه الفتحة الواسعة أثرها البين على حجم الفراغ الأمامي للحركة (a)، وهو أنه صار أصفر، فجاعث تردداته عالية إلى حرما حيث صارت (١٢٠٠ د/ث)، ولولا تأثير هذه المتحة الواسعة التي حفّصت من حجم صندوق الرنين لجاءت الترددات أقل من هذا العدد... لأنا كما نعرف الترددات العالية تأتي من صندوق رئين أصفر، وبالعكس تأتي الترددات الخفيضة من صندوق الرنين الأكبر

ومن خلال الواقع الذي يكون عليه كل من الفراغ الأمامي والفراغ الخلفي مع الحركة (a) من أن الأول أصغر من الثاني، فقد جاءت درجة لك منهما مختلفة، فهي في الأمامي (١٢٠٠) ذات، وفي الخلفي (٨٢٥) ذات.

ولكي تنطق الحركة (٥) فإننا نتبع الخطوات الآتية ·

- يخبرج الهواء من البرئتين مباراً بالقصية الهوائية ، فيجد الوتبرين
 الصوتيين قد أغلقا المر غلقاً محكماً.
- يتزايد ضغط الهواء تحت الحنجرة، فيرغم الوترين على الانفتاح وكلما حاول الوتران الالتصاق أرغمهما الضغط المتزايد تحت الحنجرة على الانفراج، وبتكرر هذه العملية، يتكون الاهترار حيث يهزان الهواء الخارج فيصبح مهتزاً
- يخرج الهواء مهتزاً من الحنجرة ماراً بالحلق، فيتجاوز لسان المرمار (Epiglottis)
- فيحد التضييق قد تم بين مؤخر اللسان وبين ما يقابله، في صورة تشبه القناة الصيقة، وبذلك يتكون فراغان في ممر الهواء: الأول خلفي وهو محصور فيما بين سطح الحنجرة ومكان التصييق، وهو أوسع من نظيره... والثاني أمامي فيما بين مكان التضييق، ونهاية الفتحة التي بين الشفتين وهو أصفر من سابقه وذلك تحت تأثير فتحة الشمتين عليه التي قللت من حجمه، ومن ثم جاءت تردداته أعلى من الأول كما سبق.

- بمرور الهواء المهتزية الفراغ الخلفي يحدث التجاوب بين هذا الفراغ
 وبين الهواء الخارج، فتحدث بناء على ذلك تقوية ليعض النغمات،
 ومن هنا يتم إنتاج المكون الأسفل للحركة (a) وهو ما يقرب من
 (٨٢٥) ذبذبة في الثانية.
- ويخرج الهواء محمّلاً بالمكون الأسفل هذا (٨٧٥) ذ/ث مباراً من خلال التصبيق المصنوع، فيدخل الفراغ الأمامي وتكون (اللهاة) قد تقلصت لتسد الطريق إلى الأنف، وهنا يتجاوب الفراغ الأمامي مع بعص النغمات التي تجانسه، فيحدث ما عرف بالترشيح والتقوية، وهنا يتم إنتاج المكون الأعلى للحركة (۵) وهو ما قدر بحوالي وهنا يتم إنتاج المكون الأعلى للحركة (۵) وهو ما قدر بحوالي (١٢٠٠) ذبدبة في الثانية، ويلاحظ أن مع هذا الفراغ الأمامي تكون الشفتان قد انفرجتا مع استدارة، فتكونت بينهما فتحة واسعة أكثر مما عليه مع الحركتين (١٠٥)
- وبعد هذا يخبرج الهواء مكوناً صبوت الفنحة المفخمة ، قصيرة
 كانت أو طويلة ، تلك التي رمر لها على مريع (دانيال جونر) بالرمز
 (a) كما سيأتي قربياً .

مقارنة بين العركات الطرازية الثلاث (a - I - u) :

من حلال ما مرّ من وصف للتحركات التقطيعية التي تقوم بها أعصاء العطق المطلوبة لكل من الضمة (α)، والكسرة (i)، والفتحة المفخمة (α)، يمكننا إلقاء بظرة تقابلية بين الأنواع الثلاثة على الوجه الآتي

- الوتــران الصنــوتيان يــتحد دورهمــا مــع الحــركات الــثلاث،
 فجميعها من الأصوات المهتزة
- ٢ ي كا منها يحدث تضييق بين اللسان وما يقابله، ليقسم المر إلى قسمين، لكن شكل التصييق ومساحته وكذا مكانه مختلف باختلاف هذه الحركات:

ههو مع الحركة (u) خلفي فيما بين مؤخر اللسان وما يقابله من سقف الحنك الطري، وفتحته الخلفية أوسع

على حين أنه مع الحركة (1) أمامي هيما بين مقدم اللسان وبين ما يقابله من الحنك الأعلى، وفتحته الخلفية أضيق، كما أن هذا التضييق يشبه القباة العريصة المسطحة.

أما بالنسبة للحركة الثالثة (a) فإنه يكون خلفياً، وأخمض منه مع الحركة (u). حيث يتم تكوينه في نهاية الحلق الممي وفوق قمة لسان المرمار بقليل، وفتحة التضبيق من جهة الفراغ الأمامي تكون أوسع نسبياً

٢ - الشفتان تاخذان أوضاعاً مغتلفة باختلاف هذه العركات:

الشفتان مع الحركة (۱) تنفرحان فتنشأ بسبب ذلك فتحة شبه بيضاوية ... ومع الحركة (۵) تستديران وتتقلصان من إحداث بروز إلى الأمام، فتتكون – بناء على ذلك – فتحة دائرية أضيق ما تكون مع جميع الحركات. أما مع الحركة (۵) فإنهما يكونان بين بين، أي في وضع جامع بين الاستدارة والانفراج، ومن ثم تنشأ بينهما فتحة أوسع مما تكون مع الصمة (۵) بدرجة ملحوظة.

ولا يخفي عليها - كما مر بك مسابقاً - مدى تناثير هـده الفـتحة بشكلها وحجمها على صندوق الرئين الأمامي، ومن ثم تؤثر على تردداته

القراحُ العُلقي أو الربِّ العُلقي:

يختلف حجم وشكل وطول الفراغ الخلفي بالنسبة للحركات الثلاث فهو مع الحركتين (u -a) فهو مع الحركتين (u -a) ومن ثم فإنه يعطي ذبنبات أقل منهما: قارن ٢٧٥ذ/ث بإزاء ٢٠٥ذ/ث مع الحركة (a) الحركة (a)

أما مع الحركة (u) فإنه يكون أصغر نسبياً منه في الحركة السابقة (i) وبالنسبة للحركة الثالثة (a) فإنه أصغر بدرجة كبيرة منه مع الحركتين (u-i) ومن ثم جاء المكون بالنسبة له أعلى حيث يبلغ (A۲۵ ذات) بينما هو في الحركة (u) ٢٧٥ ذات، وفي الحركة (i) ٢٧٥ ذات.

ه - القراع الأمامي أو المرنَّ الأمامي:

يختلف هو الآخرية الحركات الثلاث. فهو مع الحركة (١) أصغر كثيراً جداً منه يق الحركة (١) أصغر كثيراً جداً منه يق الحركتين الباقيتين، وذلك لأن موصع التضييق أمامي بين مقدم اللسان وبين ما يقابله من الحنك الأعلى؛ على حين أنه يق الحركتين (١٠) خلفي

والفراغ الأمامي مع الحركة (u) أكبر نسبياً منه مع الحركة (i) والفراغ الأمامي مع الحركة (i) وهذا الأخير هو أكبرها ...ومن هنا جاء المحون مختلفاً في هذه الفراغات بناء على مقدار حجمها كما سيأتي.

٦ - الكون الأسفل:

الطلاقاً من هذا الترابط والتلازم بين حجم المراغ، وبين القيمة المددية للدب دبات اللتي يقبويها وينتجاوب معها، فقند جالت فياسبات الترددات للمكون الأسفل في الحركات الثلاث هكذا

الحركة (1) مكونها الأسمل عبارة عن ٢٧٥ ذات.

الحركة (u) مكونها الأسمل عبارة عن ٤٠٠ لذ/ث.

الحركة (a) مكونها الأسفل عبارة عن ٨٢٥ ذ/ت

٧ - الكون الأعلى:

كذلك يحتلف المكون الأعلى بالنسبة للحركات الثلاث على الوجه الآتي.

الحركة (i) مكونها الأعلى حوالي ٢٤٠٠د/ث

الحركة (u) مكونها الأعلى حوالي ٨٠٠د/ت.

الحركة (a) مكونها الأعلى حوالي ١٢٠٠ذ/ث

هدا ويمكننا وضع هذه المعطيات التي تكشف عن الخصائص الفسيولوجية للحركات الثلاث في الجدول الآتي لتتم المقارنة، ويتبين الفرق بينها بيسر وسهولة

مع المرجكة		News (U)	الفتيمة التعيمة (9
الوتران المعوثهان	يهڌزان ممها يصورة متنظمة	اليودان يهتزان معها باكتطام	بهتز الوتران المسوتيان عمها يامتطام
التخبيط وي القراعين	امامي ميت يامع وين ما مقدم اللسان ويين ما يقبله من المشك الأعلى، ويقحده ويضيه القتاة ويضيه القتاة	طلقي فيما دين موخر اللسان وما يقابله من سخف السنك البقري وتقحته النظية	طنفي طيعه بين موخر اللسان وما يقابله لسكنه اخلين تجاء الساق مما هو هيه مع المرسكة السابقة ،ويشبه
וענטי	مندرجتان إلى المسيما يميان وتطا يزيميا همة ديم يوتارية على طولها	متقلمتثان مع برور فسيد إلى الأمام، وتخا يينهما خدمة أداثرية ميهتة جداً	مشريطان كليلاً مع استدارة وتشا يونها فتمة أوسع ولها تأثير على الن
الغراع أو المن الطلب	مومه ومساحة الماير مله مع المريكاتين (تا)	هجماه ومساطات استور متهما مع الحريمة السابقة بخرجة مكهورة	مهمه ومساحته آمستر بغوجة ملعوظة مما سيل
القبراع او التن الأملس	مهمه مسامة أمكير منهما مع المريكة السابة	عهمه مساعثه آنهگور مفهما مع آلمريكة السابتة	مجمه ومساحت آمگبر من سابقیه مع ترداد عالیة
11 mg rd.	£ 3	<u>.</u> 3	**************************************
12 - 3 00 12 aL	i a	÷ \$	÷ 4

فهو مع الحركة الأولى أكبر الثلاثة حجماً ، ومن ثم جاء مكونها أقلها عدداً وهو مع الثانية أصغر من الأولى قليلاً ، وأكبر من الثالثة ، ولهذا جاء المكون كذلك ١٠٠ غذات . وهو مع الثالثة أصغرها بدرجة كبيرة ، ومن ثم جاء مكونها أعلى الثلاثة وهو ١٨٧٥/ث

وهذه الملاقة نفسها قائمة بالنسبة للمكون الأعلى في هذه الحركات وبمقارنته فيها دجده

- ع الحركة (١) عبارة عن ٢٤٠٠د/ث
- ية الحركة (١) عبارة عن ١٠٠د/ث
- في الحركة (a) عبارة عن ١٢٠٠د/ث.

وإنما حاء هذا المكون أكبر في الحركة الأولى لأنه صادر عن فراغ رنيني أصعر ما يكون، وكان أقل الثلاثة في الحركة الثانية (ق) لأنه ناتج عن فراغ أكبر ما يكون عليه في الثلاثة، ولكنه بالسبة للحركة الثالثة (a) حاء بين الأولى وبين الثانية لأن المراغ الخاص به جاء كذلك، هجمه وسط بين حجم الأولى وحجم الثانية، أي أنه أصغر من الثانية، وأكبر من الأولى

٢ - هماك بعد ثالث يدحل - في عملية التلارم والارتباط المدكور إلى حانب المراغ والمكور - ذلكم هو اتحاه حركة اللسار ككل وبيان ذلك أن اللسار كلما كار مرفوعاً إلى الأمام كلما كار المراغ الأمامي أصعر، فيكور المكور الأعلى أكبر عدداً، ويصاحب دلك أن يتسع المراغ الخلمي أي يصير أكبر، فينشأ عنه المكور الأسفل. وهذا هو ما يحدث بعينه مع الحركة (١). فاللسان معها ارتفع إلى اعلى وإلى الأمام، فتكون فراغ أمامي أصعر، نتج عنه المكون الأعلى، هو ١٤٠٠ لأمام، ونتج عن دلك التحرك الفسيولوجي أيصاً اتماع الفراغ الخلفي لهذه الحركة بسبب بعد الحائط الأمامي للحلق عن الحائط الخلفي له، فترتب على ذلك أن نشأ عن هذا الفراغ الأكبر المكون الأسعل، وهو (١٧٧٥ / ش)

خامساً : مقاييس الحركات

١ - النافع إليها:

من المسلم مه أن هناك فروقاً صوتية مين الأصوات المتشابهة أو المتحدة في المتين أو أكثر، فهي لا تنطق بصورة وأحدة تماماً

عالتاء العربية لا تبطق كما تنطق في الإنحليرية أو الألمانية، و(الراء) -كذلك - بحتلف بطقها باختلاف هذه اللعات

وعلى مستوى اللغة الواحدة بجد مثل هذا الاحتلاف قائماً - بالبسنة ليعص الأصوات بناء على اختلاف البيئات الباطقة، وتعاوت الظروف والعادات والمظاهر

حد منالاً لدلك صوت (القاف) العربي ينطق في مصر بصورة تحتلف عن صورة نطقه في السودانيين صوت يشنه صوت (العين) وصوت (الصاد) كذلك ينطقه أهل العراق وليبيا والسعودية عبر ما ينطق عليه في مصر مثلاً، من حيث إنه عندهم صوت يشنه (الظاء)

وهده الموارق البطمية كما هي موجودة على مستوى الأصواب الصامنة ، فإنها توجد بصورة أوصح في اصوات الحركات لكنها مع الصوامي قليلة وصعيفة بحيث إنه قد لا تدركها الأدن ، ومن ثم يمكن النماضي عنها

والوصع بالسببة للحركات محتلف، فوصوحها في السمع وانتشارها ، ودقة الموراق بينها في داخل اللغة الواحدة أو بين اللغة والأحرى فيجعل

الانحراف في نطقها ، والخطأ في إنتاجها بارزاً جسيماً ، تضر منه الأذن ، ويتأذى منه السمع.

لهذا الواقع بالنسبة لنطق الأصوات اللفوية اتجه علماء الصوتيات إلى البحث عن وسيلة يتحقق بها الأداء السليم، ويتم القضاء أو التقليل من العيوب النطقية ، التي منشؤها عدم الدقة في اتخاذ أوضاع مسيولوجية واحدة عند نطق الأصوات.

كما يستطيعون عن طريق هذه الوسيلة - فوق إحكام النطق - اتخاذها مقياساً بقاس به نطق أي حركة في أي لفة ، ويرجع إليه في الدراسات الصوتية واللغوية.

فكر العلماء في ذلك، وركزوا جهودهم حول (الحركات) ولم يتجهوا في الأصوات انصامته؛ لأن الفروق فيها، والعيوب التي تصاحب نطقها قليلة يمكن التغاضي عنها. ولقد أسفر تفكيرهم هذا، وجهودهم هده، عن التوصل إلى (مقاييس) دولية ثابتة ، تحدد وصع اللسان مع كل حركة من الحركات، وتبين طريقة نطقها ... ولم يكن ذلك على أساس من واقع لغة بعينها، أو مجموعة من اللغات، وإنما جاءت هذه المقاييس من واقع اللغات جميعاً بحيث يصبح من المكن الانتفاع بها في جميع اللعات، وتقاس عليها حركات أية لغة يراد تعلمها أو دراستها

ولقيد تعددت تلك المقاييس بتعدد جهود الصبوتيين، ومنها، مقياس (داسيال حونيز) النذي ذاع وانتشيريها الميدان الصبوتي واللغبوي، لسهولته ودقته، ومقياس العالم الصوتي (باجت R.Paget) ومقياس الانسة (سمرفيل Miss Somerville) ، ومقياس (كوستبل Mile Coustenoble) .

٧ - ما الأساس الذي قامت عليه مقاييس الحركات؟

لقد انقسم علماء المسوتيات حول الأساس الذي يجب أن تتراعيه مقابيس الحركات وتقوم عليه إلى قسمين:

الأول: ويمثله المائم الأصواتي الإنجليزي (دانيال جونر)، وقد اعتمد أصحاب هذا القسم في صنع المقاييس على (الأساس الفسيولوجي)

من حيث وضع اللسان في الفم، وعلاقته بالحنك الأعلى، ومن حيث نوع التضييق وحجمه وشكله الذي يوحد بين اللسان وما يقابله من الحنك الأعلى، ومن حيث الجزء المتحرك من اللسان ومن حيث اتجاء الحركة ومن حيث وصع الشعتين ومن حيث طبيعة الفراغات الأمامية والخلفية إلى عير ذلك مما يتصل بعملية نطق الحركات. وقد جاء الرسم الذي صور نه (دانيال جونز) مقاييس الحركات على أساس من هنذه الحقائق الفسيولوجية، كما سيأتي

القسم الثاني: ومن أصحابه أولئك الذين سبق ذكرهم عدا (دابيال جوسر)، وقد اتحذوا (الأساس الفيريائي) منطلقاً لتفكيرهم في وضع مقاييس للعركات ومن ثم اعتمدوا على الحقائق والمعطيات الفيزيائية وحاءت رسومهم متصمية تلك الحقائق

لقد تناولوا تحديد المكونات الدبذبية وبيان قيمتها وعددها في كل حركة ، وبينوا المكون الأعلى والمكون الأسفل، انطلاقاً من التلازم القائم بين المراغات الأمامية والخلفية والصغيرة والكبيرة ، وقد جاءت

رسومهم في شكل مربع خصص الضلع الأسفل منه للمكون الأعلى لكل حركة وجاءت هذه المكونات العالية في صورة (تدريج) يبدآ تنازلياً من اليسار إلى اليمين، ويبدأ بالمكون ٢٤٤٣ذ/ث ثم ٢٢٤٥ذ/ث وهكدا ينتهي بالمكون ٢٧٤ ذ/ث كما خصص الضلع الأيسر منه للمكونات الخفيضة، بالمكون ٢٧٤ ذ/ث كما خصص الضلع الأيسر منه للمكونات الخفيضة، جاءت على شكل (تدريج) أيضا يبدأ تنازلياً من أسفل إلى أعلى، ويبدأ بالمكون الأهل منه ٢٦٥ذ/ث ثم بالمكون الأهل منه ٢٥٦ذ/ث ثم بالمكون الأهل منه ٢٥١ذ/ث ثم بالمكون ١٩٢٥ ذ/ث وهكدا حتى ينتهى بالمكون ١٢٥ذ/ث.

ومن السهل أن تعرف على هذا المربع المكون الأعلى والأسفل لكل حركة؛ فالحركات محددة أماكنها في وسبط المربع، وعليك أن تقرأ الرقم المقابل لها على الضلع الأيسر، فيكون هو المكون الأسمل، وتقرأ الرقم المقابل لها على الصلع الأسفل، ويكون هو المكون الأعلى

فالحركة المرموز لها بالرمز(i) مكونها الأعلى حوالي ٢١٦٩ (ث وق بعض هنده الرسنوم ٢٤٤٠ (ث، والمكنون الأستقل لها هنو ٣٢٢ (ث وق بعضها ٣٧٥ ذ/ث، وهكذا بالنسبة لنقية الحركات(')

۱ (Daniel Jones) - مقاييس دانيال جونز

سبق القول: بأن هذا العالم اعتمد في تصميم مقاييسه للحركات على (الأساس الفسيولوجي) فراعني في تحديد مقياس كل حركة (وضع اللسان)، و(الجزء المتحرك منه) أهو المقدم أم المؤحر أم الوسطة كما راعى كذلك (اتجاه حركة اللسان) التي تكون لأعلى أو لأمغل، كما

 ⁽۱) انظر في ذلك (همر)علم الصوتيات العام، لندن ۱۹۹۹م ص ۸۱ - ۸٤

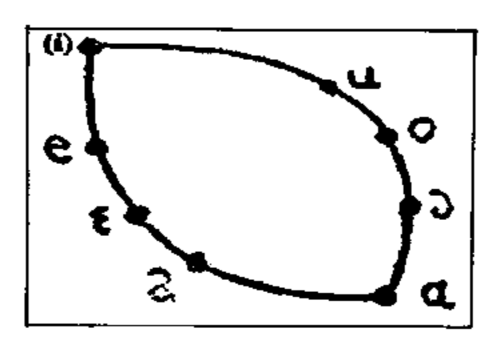
اعتمد على (وضع الشفتين) من حيث الضم والانفراج وما يكون بينهما من درجات بعصها أقرب إلى الضم والبعض الآخر أقرب إلى الانفراج.

وعلى هذا الأساس توصل (دانيال جونر) إلى وصع ثمانية مقاييس أساسية، كل مقياس منها يعد (حركة معيارية) متميزة في خصائصها ومشخصاتها عما عداها وقد أصاف إليها مقياساً تاسعاً أو حركة معيارية أخرى تختلف عن الحركات الأخرى بأنها لا لون لها، فلا هي بالفتحة، ولا هي بالكسرة، ولا هي الضمة وقد تخير لقاييسه هذه الرمور:

(a)-
$$\xi$$
 (E)- Y (e)- Y (1)- Y

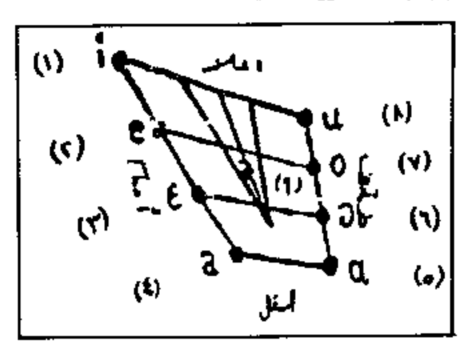
(a)- A

ورسم (دانيال حوثر) هذه الحركات الميارية أو تلك المقاييس في شكل بيضاوي، تشبيها لذلك بشكل اللسان في المم، على نحو ما هو مين في الشكل الآتى رقم (١٨)



شکل (۱۸)

وتيسيراً للفهم والنصور رسمت في شكل ذي أضلاع أربعة علوي وسفلي، وأمامي، وخلفي، ولذا أطلق عليه (مربع دانيال جونر)، وأعطى كل مقياس رمراً خاصاً ورقماً معيناً هكذا



شكل (١٩)

وهذا الرسم يصور الجزء المتحرك من اللمان: هل هو مقدم اللسان، أو مؤحره، أو وسطه؟ ويصمور كذلك اتجاه هذه الحركة. من حيث الارتفاع والانخفاض، ودرجة ذلك.

والصلع الأعلى يمثل ارتفاع اللسان كله تحاه سقف الحنك، ومن وسط هدا الصلع ولكن مع الانخفاض في اللسان حكما هو موصح في الشكل يصبع المقياس التاسع المرمور له بالرمر (۵). أما الضلع الأسمل فإنه يمثل وضبع اللسان في قاع الفيم، والضلع الأمامي يمثل درجات ارتفاع مقدم اللسان، وفيه أربعة مقاييس رموزها (i ع ع ع ع ع)، كذلك فإن الضلع الخلفي يصور درجات ارتفاع مؤحر اللسان، وفيه أربعة أخرى، الضلع الخلفي يصور درجات ارتفاع مؤحر اللسان، وفيه أربعة أخرى،

٤ - وصف الفائيس:

الأوصاف التي تميز كل مقياس هي كما يأتي:

- المقياس الأول: أن يرتفع مقدم اللسان إلى الحنك الأعلى بأقصى ما يمكن، بشرط ألا يحدث الهواء الخارج حفيفاً مسموعاً كالحفيف الذي نسمعه في بطق الفاء أو السين، وهدا المقياس ينتج الحركة رقم (١) المرموز لها بالرمر (١) ويشبهه في العربية نطق الكسرة الأولى في كلمة (سرئي) ، وتسمى (الكسرة الضيقة المتوترة).
- ٢ القياس الثاني: أن يرتفع مقدم اللمبان إلى نقطة أخفض من النقطة السابقة بمقدار ثلث المسافة بين الحركة (١) والحركة رقم (٤) السني سيأتي سيانها، وهنذا المقياس ينستج الحسركة رقسم (٢) المرموز لها بالرمز (٥) ويشبه في الفصيحي الكسرة في كلمة (بثر) وياء المدفي كالمة (كُبير)

المقياس الثالث: أن يبرتفع مقدم اللمسان إلى نقطة أخفيض من المقياس الثاني بمقدار ثلث المساعة أيصاً، وينتج لنا الحركة رقم (٣) المرمور لها مالرمز(٤) ويشبه الكسرة الطويلة (ياء المدّ) في كلمة (دين) في العامية المصرية أو الإمالة الخفيفة في الفصحى في نحو (والضّحى).

القياس الرابع: أن ينخفض مقدم اللسان إلى قاع الفم بأقصى ما يمكن، وينتج لنا الحركة رقم (1) المرموز لها بالرمر (2)، وينتبه ذلك الفتحة الطويلة (ألف المد) في كلمة (كُتاب)

القياس الشامس: أن ينخفص مؤجر اللسان إلى أقصى ما يمكن، وينتج الحركة رقم (٥) المرمور لها بالرمر (a)، ويشبه دلك المتحة الأولى المفخمة في كلمة (صبر) و(غفر)

المقياس السادس: أن يرتمع مؤجر اللسان تجاه سقف الحلك بمقدار ثلث المسافة مين الحركة رقم (٥) والحركة رقم (٨) التي سيأتي بيانها . وينتج الحركة رقم (١) المومور لها بالرمز (٥) ، ويشبه دلك بطق أهل الصعبد بمصر للمتحة في كلمة (منع sohh)

المقياس السابع: أن يرتفع مؤجر اللسان إلى الحلك بمقدار ثلث آجر هوق المقياس السادس، ويفتج الحركة رقم (٧) المرمور لها بالرمر (٥) ويشبه ذلك الصمة في كلمة (قُبُل) وواو المدفي (يُقُول)

المقياس الثامن: وحدوده أن يرتمع مؤجر اللسان بحو الحمك بأقصى ما بعكن، بحيث تكون المساعة بينهما أصيق ما تكون مع أي حركة أخرى، ونشرط آلا يحدث الهواء حفيماً مسموعاً، وينتج لنا الحركة عم (٨) المرموز لها بالرمز (١) ويشمه دلك في العربية الصمة الطويلة في مثل (أوت)

المقياس القاسع: أن يبرتمع وسبط اللسبان بحيث لا يحدث الهواء الخارج حفيفاً مسموعاً، فينتج الحركة رقم (٩) المرموز لها بالرمز(٥)، وهو يشبة صوت القلقلة كما وصمها (سيبوية) بأنها صُوَيْتَ يندو به اللسان عند النطق بالصوت، وأصوات القلقة هي المحموعة في قولهم (قطبحد).

هده هي الأوصاف والحدود العامة لتلك المقاييس التسعة، ومن السهل عليك أن تقيس بها أي حركة في أي لعة أو أي لهجة، عمثلاً الحركة في كلمة (وير) في العامية المصرية (بمعنى أين) تكاد تقترب من الحركة رقم (٢) على مربع دانيل جونر، والكسرة في كلمة (بثر) تقابل الحركة رقم (٢) على المربع، والكسرة الأولى في كلمة (ستيً) العامية تكاد تقترت من رقم (١) على المربع، والف المدفي كلمة (طار) تقابل رقم (٥). وهكذا يمكنك تحكيم واستعمال هذه المقياس، والاستعادة بها في توصيف يمكنك تحكيم واستعمال هذه المقياس، والاستعادة بها في توصيف وتحديد الحركات المدروسة و المنطوقة والمستعملة في أي لغة من اللغات.

(٥) تقميم العركات وتسنيفها

يمكن تصنيف الحركات وتقسيمها إلى أقسام عدة، بناء على اعتبارات متعددة، وذلك على النحو التالي:

التصوم الأول: من حيث العلقية و الأمامية

تتقميم الحركات على أساس الجرء المتحرك والمرتفع من اللسان إلى.

أمامية وتشمل الحركات:(١ -٤) وهي(٤-٥-٥-٩) مع القراءة من اليمين.

۲ - خلفية وهي الحركات من (۵ - ۸) ورموزها (α- α - α - α).

٣ - وسطحي ، وهي الحركة (٩) ، ورمزها (٥)

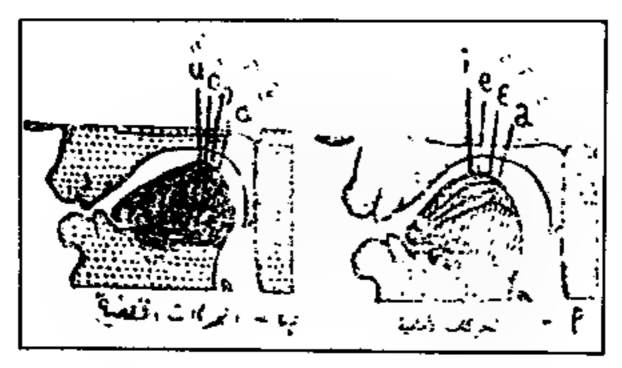
القسم الثاني: من حيث الإنساع و الصيق:

على أساس حجم المسافة التي تكون بين اللسان وسقف الحلك عند النطق بالحركة سواء أكانت أمامية أم خلفية إلى:

- الحركة رقم(١) الأمامية ، والحركة رقم (٨)
 الخلفية (٥-١) فميهما برتفع اللسان إلى أقصى ما بمكن بحيث
 لا يحدث الهواء حميفاً مسموعاً لا في الأمام ولا في الخلف.
- ٢ والمسعة وفيها تكون المساعة أكبر ما يعكن، ونشمل الحركة رقم (٤) الأمامية، والحركة رقم (٥) الخلفية (a-a)
- ٢ نصف ضيفة وفيها تقترب المسافة من المسافة التي رأيناها مع الحركات الضيفة (iu-i)، وتشمل الحركة الأمامية رقم (٢) والحركة الخافية رقم (٧) (o- e)، وتدخل معها الحركة رقم (٩) (٥).

نصف واسعة : وهي أقرب في المسافة إلى الحركات الواسعة (α-α) ، وتشمل الحركة الأمامية رقم (٢) ، والحركة الأمامية رقم (٢) ، والحركة الخلفية رقم (٦) (٤ β).

ولكي يتضح ذلك انظر الشكل الآتي رقم (٢٠)



شحکل (۲۰)

التقسيم الثالث: من حيث وضع الشفتين من الاستدارة والانفراج:

للشفتين دور هام مع الحركات، فهما تؤثران في صندوق الرئين الذي يصنع في الفيم من حيث شبكله وطوله، فباستدراتهما الكاملة والتي تكون الفتحة فيها أصيق ما يمكن يطول صندوق الرئين الأمامي، ويتغير شكله، ودلك مع الحركة رقم (٨)، وبانفراحهما مع الحركة (١) تتسع الفتحة ويقصر صيدوق الرئين الأمامي كما يتغير شكله، ثم يأخذ الانمراج في التناقص مع الحركة (٢) حتى يصل إلى أقل درجاته في الحركة (٤)، وبعد ذلك يتحول الانفراج إلى أولى درجات الاستدارة، وذلك

مع الحركة رقم (٥) وتزيد الاستدارة تدريجيا مع الحركة (٦)، والحركة (٧) حتى تصل قمتها في الحركة (٨) وهنا تعتبر استدارة كاملة.

اما مع الحركة رقم (٩) فإن وضع الشمتين ممها يكون محايداً، لا هو بالانضراج ولا بالاستدارة، وهذه الأوضاع المحتلمة للشفتين التي تتدخل في صناديق الرئي تؤدي إلى اختلاف لون الحركات.

ومن هنا تقسم الحركات إلى

- أ- مستليرة Rouaded: تأخد الشفتان شكلاً دائرياً أو شبه دائري، وهذا بكون مع الحركات الخلفية (ه-د-أس)، غير أنه بلاحظ أن الاستدارة تبدأ مع الحركة رقم (٥)، وتتزايد تدريجياً حتى تبلغ قمتها مع الحركة رقم (٨).
- ٢ غير مستغيرة unrounded: تتخذ معها الشفتان شكل الانفراج، وهي الحركات الأربع الأمامية (a-E-e-1) والانصراج يبدأ مع الحركة رقم (1) ويزداد تدريجياً حتى يصل إلى أعلى درجاته مع الحركة رقم (1).

التقميم الرابع: من حيث التكوين:

الوضع العام بالنسبة لأصوات اللغة أن أعضاء النطق تتخذ وضماً معيناً يستمر من أول نطق الصوت حتى ينتهي، همن أجل نطق الحركة، يخرج الهواء ماراً بالحنجرة مع اهتزاز الوترين، ويخرج إلى الفم - حيث تكون

أعضاء النطق فيه قد أخذت الوصع البلازم، فيمر الهواء في هذا الوضع الذي يستمر حتى نهاية زمن الصوت، وبذلك يتم إنتاج الصوت.

ولكن توجد بعض الأصوات التي يتغير وضع الأعصاء فيها، وفي الحالة الأولى نقول، إنه يتكون من عنصر واحد، أي من مقياس واحد، أما عندما يتغير وصع اللسان من مقياس لآخر في أثناء نطق الحركة هإنه يتكون من عنصرين، وبناء على هذا يوجد نوعان من الحركات

ا مشردة أو غير مركبة وهي التي تنتج عن طريق وضع من الأوصاع التسعة التي رأيناها في مربع (دانيال جودز) أو ما يشبهها (الفتحة والضمة والكسرة)، وكدلك (حروف المد) في الفصحي.

۲ - مركبة أو مربوجة Diphtong وهي الحركات المتي تستكون من عنصرين، ودلك أنه عند النطق بهده الحركة ينتخذ اللسان الوضع لحركة معينة ولتكن الحركة رقم (۲) (e)، وفي أثناء النطق يتغير وصع اللسان حيث ينتقل إلى الوضع المعروف في الحركة رقم (۱) (۱)، وبذلك تحرج حركة من مقياسين محتلفين، فكأنها كونت من عنصرين: الأول (e) والثاني (i) وتسمى Diphthong) (e)

ومثالها كدلك الحركة المركبة الإنجليزية (٥٥)، فالعنصر الأول (٥) يتكون عند المقياس السابع من مقاييس الحركات، والعنصر الثاني (١) يتكون عند المقياس الثامن.

حركات مركبة من ثلاثة عناصر وتسمى (Triphthongs) وصوت هذه الحركة ينم إساحه في ثلاثة مواصع، فالحركة الإنجليزية في كلمة Flower التي تنطق هكدا Flau مركبة من ثلاثة عناصر الأول من

الحركة؛ رقم (٥) على المربع، والثاني من الحركة رقم (٨)، والثالث من الحركة رقم (٩).

ولا يفيب عنا أن صوت الحركة المكون من عنصرين أو من ثلاثة يعتبر فونيماً واحداً، أي أنه - على البرغم من اشتماله على عنصرين أو أكثر - صوت لفوى واحد، ذو وظيفة واحدة.

ويقول بعض العلماء: إن الحركة المركبة أو المزدوجة diphthong موجودة في العربية الفصحى، ويورد الأمثلة عليها من نحو (يَوْم، بَيْت)، فالحركة في الأولىيين (aw) وفي الثانية (ay) حركة مركبة ، أي أن الفتحة والواوفي الكلمة الأولى عنصران مختلفان وتجاورا في النطق، وكذلك الفتحة والياء في الكلمة الثانية، وهكذا تتكون الحركة المركبة في العربية.

ولكننا سرى أن الفرق واضح بين الحركة المركبة - في اللغات الأوروبية - كما اصطلح العلماء عليها، وبين الحركة المركبة في (يَوْم وبَيْت)، لأن الحركة المركبة لا تختلف عن الحركة العادية [لا صوتياً، أما من ناحية الوظيفة فكل منهما فونيم واحد، وما معنا في (بَيْت ويَوْم) ليس فونيماً واحداً، إنما فونيمان، فالمتحة فونيم ذو وظيفة مستقلة، والواو أو الياء فونيم كذلك، فكيف نسميهما حركة مركبة؟

إن المثال الذي يصلح أن يشبه الحركة المركبة هو ما نجده في العامية في أداء بائع الفاز وأمثاله، هإذا استعدت بذاكرتك نداء بائع الغاز في القرية قائلاً (جاز) وأردت تصوير نطقه، فإنك سوف تجده لم ينطق ألف المد نطقاً عادياً، أي حركة مكونة من عنصر واحد من نوع المقياس رقم (٤) على المربع، وإنما ينطقها حركة مكونة من عنصرين. الأول من

الحركة رقم (٤) والثاني من الحركة رقم (٣) تقريباً. كذلك بمكن أن تكون الإمالية في مثل (قيلٌ، وبيع) مما تمال فيه الكسرة الطويلة إلى الضمة الطويلة من قبيل الحركة المركبة، فهي مكونة من عنصرين؛ الأول من الحركة رقم (٢) تقريباً ولكن أدخل منها قليلا، والثاني يقرب من الحركة رقم (٦).

التقسيم العامس: من حيث الكمية:

تختلف الحركات من حيث درجة طولها، فالحركة الواحدة قد يكون فيها درحتان من الطول، أو ثلاثة أو أكثر من ذلك وقد عرف العلماء قديماً التمييز بين نوعين من الحركات في بعض اللغات، أو أكثر من بوعين في البعض الآحر

قصير، وطويل، فهناك الأصوات القصيرة بالنسبة للطويلة، وكل منهما يؤدي وظيفته عودولوجياً كما نرى في مثل (قُتُل وقُاتُل) ، فكل من الفتحة والما المد عوديم مستقل يتغير به المعنى وعلى ذلك تنقسم الحركات في معظم اللغات إلى .

- حركات قصيرة Short Vowels. وهي التي إذا زيد في زمنها تغيرت الصيعة أو هُدمت، وبدلك يتغير المعنى كما نرى في العربية، عإنما إذا أطلنا الحركة بعد القاف في (قُثَل) فإنها تتحول إلى (قائل) وبتعير الصيعة يتغير المعنى.
- حركات طويلة Long Vowels: وهي التي إذا ريد في رميها لا تتغير
 الصيعة ومن ثم لا يحتلف المدى، فمثلاً لدينا في المربية
 بالسنة للحركات الطويلة درجات من الطول

١ - الألف التي هي علامة التثنية في (قَالاً الْحق) ، ٢ - والألف في (قَالاً)، ٣ - والألف في (قال)، ٣ - والألف في (دَابة)، واطوالها مختلفة؛ وأقلها الأولى، وأكبرها الثالثة، ولكن حميمها فونيم واحد بمسى أن اختلافها في الطول لا يترتب عليه اختلاف المنى.

التقسيم السادس؛ من حيث الارتفاع والانفضاض؛ تحتلف الحركات بحسب وضع اللسان معها من حيث ارتفاعه تجاه سقص الحنك وانحفاضه عنه، وعلى ذلك فإن العلماء ميزوا بين نوعين من الحركات بهدا الاعتبار:

- -1 حركات مرتفعة: وهي على مربع الحركات أرقام (++++++++++).
 - ٢ حركات منخفضة: وهي أرقام (٣ -٤ -٥ -٦) على المربع.

ر٦) العركات الميارية والعركات المربية

مد سبق تحديده على مربع (دانيال جونر) من رمور ومواضع، هو بمثابة مقاييس، أو معايير نقدر عليها أي حركة منطوقة، في أي لعة مستعملة ومن هذه فإن إطلاق لفظ (معيارية) له وجاهته من هذه الناحية، فالحركات الميارية هي تلك الحركات التسع السابقة التي حددت مقاييسها على المربع بالصورة والشروط السابقة

والسؤال الآن ما الموقف بالنسبة للحركات العربية؟ وبصورة أخرى أي من هذه المقابيس يتقابل مع حركاتنا ، أو يصلح لأن نقيسها به؟

إن الإجابة عن هذا تدعنون إلى المصل بين مستويين لغنويين، بين المصحى، والعامية، فهذا نظام لعوي، وذلك نظام آخر، ولهذا حركات دات نظام حاص، ولذلك نظام حركي آخر ولننظير في القصيحى، ما الحركات التي يمكن فياسها نواسطة الحركات المعيارية؟

لقد اعترفت اللغة الفصحى بدرجتين فقط بالبسبة لكمية الحركات [طويلة]، و[طمعية]، ولم تعبأ - فونولوحياً - بالدرجات التي توحد في داخل كل نوع واعتبرتها احتلافات فونينيكية فقط لا تؤدي إلى تغيير المعني

صما اعترفت أيضاً بثلاثة أسواع للقصيرة هي (الفتحة ، والضمة ، والكسمة ، والكسمة ، والكسمة ، والكسمة ، والكسمة والكسمة ، وبمثلها للطويلة هي (ألف المد ، وأو المد ، ياء المد) ، وثم تعترف فونولو حياً - بمير دلك ، كالألف المعجمة مثلاً ، واعتبرتها محرد صورة صوتة لألف المد

إذا النظام الفونولوجي للحركات 💃 العربية هو:

- الفتحة القصيرة + المتحة الطويلة (ألف المد).
- ٢ الكسرة القصيرة+ الكسرة الطويلة (ياء المد).
 - ٢ الصمة القصيرة + الضمة الطويلة (واو المد).

ولكن إلى جانب هذه الحركات الست توجد حركات أخرى لا تغير المعنى، وإنما صورة نطقها محتلفة، بمعنى أنها نتطق بمقياس أو معيار آخر الفمثلاً: الفتحة الأولى في مثل: (صَبرَ، غَفَرَ، طَبعَ) تختلف صوتياً عن الفتحة الأولى في منزاً ، نبر)، فالأولى -وتسمى ممحمة - نقع الفتحة الأولى في نحو (سمع، نداً ، نبر)، فالأولى -وتسمى ممحمة - نقع في المربع على الحركة رقم (٥) وهي لها، والثانية المرققة نقع على الحركة رقم (٤) وهي لها.

ومثل هذا بالنسبة للفتحة الطويلة فهي في مثل (طَّاتَ، غَابُ، صَامُ) مفخمة تقابل الحركة الميارية رقم (٥)، وهي في نحو (نَّاب، بات، فات) مرفقة تقابل رقم (٤)

وإمالة الفتحة بنوعيها نحو الكسرة في مثل (والضُّحَى) و(رَحْمَة) تقابل حركة معيارية أخرى عير ما عرفناه بالسبة لها بدون إمالة، فالفتحة الطويلة بعد الحاء في الثانية، إدا كانت الإمالة شديدة تكاد تقارب الحركة رقم (٢)، أما إدا كانت الإمالة حفيفة فإنها تقترت من الحركة (٢)

ويمكننا أن نلغص ذلك فيما يأتي:

الحركات العربية كما تنطق تقابل من الحركات المعيارية المعابقة ما يأتى

- المتحة المرققة (قصيرة وطويلة) في مثل.
 (حَكَثَب وَكاتُبَ) تقابل الحركة المعيارية لقارقم (٤).
 - ۲ المتحة المفخمة (بنوعيها) في مثل:
 (صبر وصابر) تقابل الحركة المبارية الهارقم (٥).
 - ۲ الكسرة (بنوعيها) في مثل
 (هقه وهقيه) تقابل الحركة الميارية (e) رقم (۲).
 - الضمة (بنوعيها) في مثل:
 (قُتِل وقُورْل) تقابل الحركة المعيارية (0) رقم (٧).
- الفتحة المالة (بنوعيها) بشدة في مثل.
 (والضحى ورُحُمة) تقترب من الحركة المعيارية (c) رقم (Y).
 - الفتحة المالة (بنوعيها) بحفة في مثل:
 (والضّعي ورُحْمة) ثقابل الحركة المعيارية (E) رقم (٢).

هذا وإدا دققنا النظر في صورة نطق المصريين مثلاً للعربية القصحى، فلريما وقمنا على مقاييس أو على حركات معيارية أخرى، ليس هنا مجال القول فيها

(Consonants) الأصوات الصابقة (٢)

١ - بعثاها وتسبيتها:

عرفنا فيما سبق أن أصوات اللغة تندرح حميماً تحت قسمين رئيسين أحدهما منا يسمى بالأصوات الصائنة أو الحركات.

والآحر هو ما يسمى بالأصوات الصامئة أو الصوامت.

وعرفها أيصاً الأسمى التي قام عليها هذا التقسيم أو التصنيف، وأنها ترجع إلى طبيعة تلك الأصوات وخصائصها المسيولوجية، والفيريائية، والإدراكية، والوظيفية

ثم تناولنا بعد ذلك القسم الأول أي (الحركات) بما يوضح حقيقته وخصائصه، وأهميته، ومقاييسه، ونظامه في لغتنا العربية.

وصار لراماً علينا – وقد بلغنا هده المرحلة من الطريق ال نقص مع القسم الثاني من أصوات اللغة نحاول توضيح حقيقته، وإبراز أهميته، وطبيعته، وخصائصه، ونظامه، و ما يتصل به في عربيتنا القصحي.

ونحب - قبل الدخول في كل هذا - أن تشير إلى أن هذا القسم إنما يعني ما سماه سلفنا - من علماء اللغة والأصوات - (بالحروف) غير أنهم أدخلوا فيه (ألف المد، وياءه، وواوه) مما هو من قبيل الحركات الطويلة كما عرفنا.

ومعلوم أنهم لم يطلقوا هذه التسمية إلا بناء على وجهة نظر حاصة أيسر ما يقال فيها: أنها تراعي المقابلة بين نوعين من الرموز أو الإشارات الصوتية سجل أحدهما ودون، وعد أساساً في البناء اللغوي وهو (الحروف) وأهمل الآحر فلم توصيع له علامات مستقلة، وكيف وقد عد من الصفات التي تطرأ على تلك الحروف الأساسية، وهو ما سمى (بالحركات).

ومن ثم فقد كانت تسمية النوع الأول من الأصوات (بالصوامت)، أو (الأصوات الصامئة) أكثر دقة وتحديداً من تسميته (بالحروف) التي تعني في ثقافتنا ما يشمل الأصوات الصامئة وغيرها - كحروف المد -، وما يتجاور النظام الصوتي كله إلى النظام الكتابي عندما يقصد بالحروف ما يشمل النطق والكتابة

وواصع لك أمنا لا بعني هما أن علماء العربية قد حلطوا في تقسيم الأصوات اللغوية، أو أنهم قد أحطأوا في التمييز مين هدين الضربين من الأصوات. فكل الشواهد تدل على غير هذا، وتبين أنهم عرفوا هذا التقسيم ومارسوه بدقة وكفاية..لكن المسألة ترجع إلى اختلاف التسمية واستعمالهم مصطلح (الحروف) للدلالة على ما يشمل الصوامت، والحركات أحياناً بناء على وجهة نظرهم التي أشرما إليها آنفاً.

۲ - فسائمتها:

وإذا كما قد عرفنا طبيعة (الحركات)، وأدركنا الخصائص التي تتمير بها عإننا نستطيع – بسهولة – أن نصل إلى ما تتميز به (الصوامت)، وأن نعرف حصائصها المسيولوحية، والميزيائية، والإدراكية ولو بصورة عامة

ويمكن تلخيص هذه الخصائص على البحو الآتي

أولاً: من المّاحية الفسيولوجية:

عند نطق الأصوات الصامئة يأخد الوتران الصوتيان - عالباً - أحد الأوضاع الثلاثة التي سبق الحديث عنها(1) : الانطباق والاهتزاز، أو الانفتاح وعدم الاهتراز، أو الغلق ثم الانفجار.. فإذا تجاوزنا وضع الوترين الصوتيين فإننا نلاحظ أن ممر الهواء في نطق هذا الضرب من الأصوات يكون معوفاً بالغلق أو التضييق بوساطة تحركات تقوم بها أعصاء النطق - السابق ذكرها - في مواصع معيمة على طول هذا المر . ومن هذا يتضع الفرق بين (الصوامت) و (الحركات):

فالوتران الصوتيان يأخذان غالباً - وضع الاهتزاز فقط مع الحركات على حين أنهما يأخذان عدة أوضاع في إخراج الصوامت.

أما المرّ فإنه يكون مع الحركات غير معوّق إلى حدّ كبير - كما سبقت الإشارة إليه - بينما لا يكون مع الصوامت إلا معوقاً بالغلق أو التصبيق، كما قلنا

ثَانِياً: من الناحية الفيزيانية:

وعندما نتذكر ما سبق الحديث عنه في (فيزيائية الصوت اللغوي) هإننا نستطيع أن نميز بسهولة: طبيعة الصوت الصامت من هذه الناحية، وأن ندرك أن هذا اللون من الأصوات يتميز - كما دلت عليه التجارب

⁽١) انظر صفحة ١٠٧وما يعدها

والتحليلات الصوتية بقلة عدد الذبذبات، وعدم انتظامها بصورة كاملة على النحو الدى يبدو في الحركات (١٠).

ثالثًا: من الناحية الإدراكية:

وتتميز الأصوات الصامئة إدراكياً بقلة وضوحها السمعي بالنسبة للحركات، فالحركات أكثر وضوحاً منها، كما سبقت الإشارة إليه، وإن كان بعض هذه الأصوات الصامئة يقترب أو يكاد بماثل في وضوحه السمعي الحركات.

وربما كان من الماسب أن ندكر هما أن الأصوات الصامنة تختلف عيما بينها في درجة ذلك الوضوح أو نسبته

ويبّين الجدول الآتي التدريج النسبي في الوصوح بالنسبة لجميع الأصوات (صوامت وحركات) على نحو تصاعدي

- الأصبوات الصبامة غيير المهتبرة (المهموسية) مبثل، البتاء ،
 والكاف، والعاء
- ۲ الأصوات الصامتة المهترة (المجهورة) مثل الباء ، والبدال ،
 والجيم ، والراي
- ٢ الأصوات الصامئة الأنفية مثل النون والميم، والجانية مثل.
 اللام، والمتفشية مثل الشين

انظر حديثما السابق عن (فينزيائية الأصنوات) صمحة ١٢١ومنا بعدها، وعن (التشخيص الأكوننتيكي للأصنوات) صمحة ١٦٥ وما بعدها، مع ملاحظة الإشارة إلى أن البحث علا (فينزيائية الأصنوات المنامته ونشجيصها) لم يعمل بعد إلى المرجة (لتى وصل إليها بالنسبة للحركات

- الأصوات الصامئة الترددية مثل. الراء.
- الحركات الصيقة مثل، الكسرة (١)، والضمة (١)
- الحركات بصف الصيقة مثل الكسرة (e) والصمة (O)
- ٧ الحركات بصنف الواسعة مثل الإمالة (٤) ومعها المقياس
 رقم (٦)
- ٨ الحركات الواسعة مثل السنحة المرفقة (a)، والسنحه المصحمة (a)

*** * ***

٢ أهميتها ووظيفتها:

تعد الأصوات الصامئة عنصراً أساسياً مهما في بناء الكلام، وينظر إليها في كثير من اللعات - على أنها الهيكل الأساسي في ننية الكلمة وصبعتها، والمادة اللعوية التي يرتبط بها المعنى الأصلى أو العام

عالمسى الأصلي في اللعة العربية مثلاً يرتبط عادة بمجموعة من ثلك الأصوات، ويتحقق وحوده على بحو (ما) كلما بررت هذه الأصوات، ويسير معها متبوعاً تبعاً لما يتكون من هذه المحموعة من صور أو صبع دات دلالات معيسة، مثل كُتب كأثب يكثب مكثب الخاب الله الحموعة الله الحاب الله الخاب الله المحموعة الله اله المحموعة الله المحموعة الله اله المحموعة الله الهوائد الله المحموعة الله الهوائد الله الهوائد الله الهوائد الله الهوائد الله الهوائد الهوائد الله الهوائد الله الهوائد الهوائد

ومن ثم فقد اعتمد أكثر معاجم هذه اللعة وما يشبهها - في إحصاء كلماتها، وترتيب معرداتها على تبويب تلك المحموعات الصوتية وتنظيمها فيما يصمى بالجدور أو المواد اللعوية .. كما تعتمد مثل هذه اللعات فيما

تقعيد طواهر التصريف والاشتقاق بها - على معرفة تلك المجموعات من الأصوات الصامئة.

ويكمي أن نذكر هذا ما وضعه علماء العربية من (ميزان صرية) يتحقق في (الفاء، والعين ، واللام)، ويمكن عن طريقه إدراك صيغ العربية وأبنيتها وما تتكون منه من أصول وزوائد.

وإذا كانت المعاني الأصلية ترتبط — كما ذكرنا — بتلك المجموعات من الأصوات الصامتة ، فإن في هذا الارتباط ما يوحي — أحياناً — بوجود علاقات داتية مين تلك الأصوات وما ترتبط به من معان

ومهما بدائي هذه الفكرة من إسراف في الربط بين الأصوات ومعانيها، عين أحداً لا يستطيع إنكار ما تحفل به معجمات كثير من اللغات من ألفاط تحكي بأصواتها الصامتة المعاني التي تدل عليها، وترتبط بها

وربما يبدو هذا الارتباط بصورة اكثر وصوحاً في الأساليب البيانية والصور الأدبية التي تعنى بإسرار الجوانب الجمالية، والنواحي التأثيرية المتصلة بإيحاءات الألفاظ وظللال المعادي. ومن ثم كان اهتمام الأدباء والمقاد مذلك الجابب من الأصوات في شعرهم ونشرهم، أو تمكيرهم ودراساتهم مما يحتاج تقصيله إلى مجال آحر

وإدا كان (المتقسيم المقطمي) في الكلام، ولنسيجه أثاره الكنير في الساء الموسيقي للغة، هإن الأصوات الصامنة تمثل - غالباً السس المقاطع وقدوا عدما، وحدمها ونهايتها، وبها نظهر قمام تلك المقاطع ممثلة في

الحركات، فتزدي وظيفتها التي سبقت الإشارة إليها...وقد تقوم تلك الأصوات الصامنة - في بعض اللغات وفي بعض الظروف - بدور تلك القمم، فتحفظ للبناء المقطمي دوره، واطراده، ووظيفته في هذه اللغات.

وتكتسب الأصوات الصامنة أهمية أخرى في نظر الباحثين من باحية: كثرتها في اللغة؛ وتعدد أنواعها، واحتلاف ألوانها، واتساع مدراحها ومحارحها. بحيث تبدو كأنها الوحيدة في مجال النطق ومجاري الكلام.

ومن ثم فقد تركرت العناية - في كثير من الدارسات اللغوية - على تلك الأصوات الصامنة، التي نالت في هذه الدراسات ما لم تنله الأصوات الصائنة أو الحركات

كيف؟ ومثل هذه الدراسات إنما ينظر إلى الحركة على أنها نوع من الألوان أو الصفات الصوئية التي تتسم بها الصوامت، أي أن الحركة صفة للصاحت، فالحرف. إما أن يكون متحركاً أو ساكناً، والحركة. إما فتحة أو كسرة أو ضمة، فهو مفتوح أو مصموم أو مكسور (1)

٤ - درامتها وتسنيفها:

ومهما يكن فقد عني العلماء قديماً -- وما رالوا يبنون حتى الأن -- بالأصوات الصنامتة، و تشتد عنايتهم مع مرور الأيام، وتقدم العلم، وتنوع مناهجه ووسائله

انظر في بيان ذلك عبد القدماء (سر صباعه الإعراب) لابن حتي حـ ١ ص ٣١ وما
 بعدها ، تحميق السقا وآخرين. طبعه اتحلني

وإذا كان السابقون - بطرقهم ووسائلهم الأولية - قد بحثوا عن مخارج هده الأصوات وعن صفاتها، وقدموا في ذلك من الجهد ما يستوجب الثناء والتقدير فإن المحدثين - بمناهجهم ووسائلهم التجريبية - لم يألوا جهداً في تحقيق ما وصل إليه السابقون، لم يهدأ بالهم، حتى وصلوا في كثير من اللغات إلى الخصائص الفسيولوجية، والفيزيائية، والمسمعية لسئلك الأصوات، بحيث صار من الوضوح بمكان إدراكها، وتصنيفها، ومن السهولة واليسر تعليمها وتعلمها.

والمتأمل فيما ذكره هؤلاء وهؤلاء يلاحظ أنهم جميعاً يلتقون - عمد وصف هذا الصرب من الأصوات، وتصنيعه - على البدء بكيمية إخراج هده الأصوات، وإصدارها، وما يترتب على ذلك من تنوعها واختلافها، مادئين في ذلك - بالطبع - بما تقوم به أعضاء النطق التي سبق معرفتها من أعمال وتحركات في صنع هذه الأصوات وإبرازها. وهم لدلك ينسبون كل صوت، أو كل مجموعة منها إلى العضو أو إلى المكان الذي تم هيه إبرار هذا الصوت، أو تلك المحموعة من الأصوات

ثم قد يصنفونها بعد ذلك تبعاً لما تمياز به كل صوت أو مجموعة صوتية ، من الصفات الناشئة عن نوعية التحركات التي حدثت عند نطقه وإنزازه

444

ولكي يتصبح لنا هذا فإنه يحسن بنا أن نحاول تتبع إصدار هذا الموع من الأصوات، لنرى وندرك بأنفسنا نوعية التحركات التي تقوم بها أعصاء البطق، والمواصع التي تحدث فيها هذه التحركات:

أولاً؛ توعية التعركات؛

عند إنتاج الأصوات الصامتة نلاحظ أن الهواء الخارج من البرئتين غالباً - أو المتجه إليهما أحياناً - تصادفه عبر الممر الطويل أنواع مختلمة من التحركات التي تقوم بها أعضاء النطق، ابتداء من الحنجرة حيث يأحد الوتران الصوتيان أحد أوضاع النطق السابق شرحها، من علق ثم انفجار، أو تقارب واهتزاز، أو انفراج وعدم اهتزار .. تبماً لطبيعة الصوت - إلى الشفتين، ولكي تتضح لك بوعية هذه التحركات حاول أن تنطق معي بعض تلك الأصوات الصامتة متأملاً ما سيحدث عند نطق كل منها:

- انطق - مثلاً - صوت (الباء) في كلمة (كِتَاتُ) وانظر ماذا حدث؟ (نك تلاحظ أن الهواء قد خرج من الرئتين إلى الحنجرة حيث اهتـز معـه الوتـران، وسار في ممـره حتـى وصـل إلى الشفتين، هابطبقتا معاً، وأعلقتا المر أمامه، وانحبس الهواء خلفهما، ويقي فترة حتى انتهي الصوت، هذا إذا أنت لم تفتح فمك، ولم تحرك شفتيك، أما إذا فتحت شفتيك فجأة وبسرعة بعد تلك الفترة من الحسر، فإن الهواء يندقع إلى الخارج، محدثاً ما يشبه (الانمجاز) الدي بسمع معه صوت الباء

إدا كنت قد لاحظت هذا فاعلم أن التحرك الأول الذي لم تنمتح فيه الشمتان هو ما تسميه (بالحبس أو الغلق) وهو عبارة عن غلق ممر الهواء فترة من الرمن بوساطة تحرك عضو أو أكثر من أعضاء البطق المعروفة، وعن طريقه تنشأ بعض الأصوات الصامئة صكما رأينا وكما سياتي

أما الحالة الثانية التي تمثلت في فتح الشفتين - بسرعة وفجأة - بعد الفلق، فتلك هي الحالة التي نسميها (بالانفجار)؛ وهو عبارة عن اندفاع الهواء فجأة عند إزالة الفلق المابق، وعن هذا الطريق يمكن أن تنشأ أصوات صامنة أخرى، في هذا المكان وفي غيره

ومعنى هـذا أن (الانفجـار) لا بند أن يسبقه غلـق وحـبس للهـواء. أمــا (الحبس والغلق) فقد لا يعقبه اندفاع أو انفجار، كما سبق توضيحه.

٢ - وإذا كان الفلق أو الحبس فيما رأينا عند نطق (الباء) قد أريل فجأة، عندما انفتحت الشفتان بسرعة، فإن هناك بعص حالات من التحرك الدي يُحدث (الفلق)، ثم (المتح) المكن مع بطء في دلك الفتح، وعدم سرعة في إحداث الانفجار، وانطلاق الهواء المحبوس.

وينشأ عن تلك الحالة. من العلق، ثم الفتح أو المك البطيء - عادة صوت صامت ذو عنصرين (أفريكيت Affricate): الأول منهما بنشأ عن (الغلق والحبس) أما الثاني فإنه يأتي نتيجة (المك البطيء) التالي للعلق والحبس

وحتى يتصح لك دلك عمليا حاول بطق صوت (الجيم) الفصيحة كما ينطقها المجيدون من قراء القرآن الكريم في مصر فانك سوف تلحط أن وسط اللسان قد اتصل بما يقابله من الحنك الأعلى، فحدث علق، وانحبس الهواء فترة قصيرة، أعقبها فك دلك الاتصال، لكن بصورة بطيئة، فنتج عن دلك صوت (الجيم) الذي يتكون من عنصرين أحدهما علقي، والآحر احتكاكي. وتسمى تلك الحالة من التحرك (الغلق مع

الفك أو الفتح البطيء) وينشأ عنها بعض الأصوات الصامنة ومنها (الجيم) في عربيتنا الفصحي .

٣ شعة حالة أخرى يحدث فيها التعرك من أعضاء النطق في معر الهواء، فوق الحنحرة، لكن هذا التعرك لا يغلق المرغلقاً تامأ، وإنما يكتفي فيه بتضييقه، وتعويق مرور الهواء، فينشأ من جراء ذلك احتكاك ذلك الهواء بهذه الأعضاء المضيقة أو المعوقة، ويسمع هذا الاحتكاك في صورة (أصوت صامتة) مهترة أو غير مهترة تبعاً لموقف الوترين الصوتيين منها.

ولكي تدرك هذا النوع من التحرك حاول نطق صوتو كالفاء المربية -مثلاً وتأمل الذي حدث:

ألا تحس أن أطراف الثنايا العليا — عندما التقت في اتصالها " بباطن الشفة السفلي لم تغلق ممر الهواء غير المهتز، ولم تحبسه وراءها، وإنما عوقته فقط، وصيقت ممرّه، فبقي في خروجه محدثاً نوعاً من الاحتكاك، كان أثره المسموع ما نسميه بصوت (الفاء).

إدا أدركت هذا فاعلم أن هذا النوع من التحرك يسمي (بالتضييق) وقد يسمى (بالاحتكاك) ، نظراً للأثر الناشيء عنه

* + +

٤ - وإذا كانت هذه هي الحالات الرئيسة العامة من حالات التدخل،
 عإننا يجد أن بلاحظ أن هناك حالات أحرى بمكن أن نوضحها فيما يلى

إدا حاولنا أن ننطق صوتاً آخر (كالميم) العربية، فإننا نلاحظ أن الشمتين فملاً قد أغلقتا الممر، وأن الهواء المهتزقد انحبس وراء هما، و لا يلبث أن يبحث له عن مخرج، لكنه في هذه الحالة ليس القم كما رأينا في (الفاء) وإنما هو (الأنف) حيث تنخفض (اللهاة) في القم فاتحة الطريق إلى المر الأنفى.

ومعنى ذلك أن التدخل أو التحرك قد أحدث غلقاً في مكان، وفتحاً في مكان أخر، فكان هذا انحباس وانطلاق انحباس في ممر القم، وانطلاق من ممر الأنف، وبذلك ثم لنا معرفة لون آخر من ألوان تحرك أعصاء النطق في ممر الهواء، ينشأ عنه نوع آخر من الأصوات الصامئة، ويسمي هذا التحرك (بالانطلاق الأنفي) وتسمى الصوامت التي تنتج بهده الطريقة بالصوامت الأنفية.

ولا تظل أن طريق التدخل وأبواعه تقف - مع الأصوات الصامئة - عند هذا الحد، ويمكنك أن تتأكد بنمسك إذا ما حاولت ملاحظة أعضاء نطقك وأنت تنطق صوتاً (كالراء) مثلاً

انطق (الراء) ساكنة أي دون أن تتبعها بحركة - ثم أحدرني مادا لاحظت؟ ألست معي في أن طرف اللسان بعد انعقافه تردد أكثر من مرة في غلق مهر الفم عندما طرق الحرء المقابل من سقف الحلك عدة طرقات، وكل طرقة منها - مهما قل رمنها - مثلت غلقاً للممر لهترة رمنية متعينة، لكنها بالطبع لم تستمر، همتحت الممر ليتعود مرة أحرى إلى علقه، وهكدا حتى انتهت عملية البطق.

إذا كانت تلك الملاحظة قد تمت لك، هاعلم انك بلا شك قد وصلت إلى معرفة حالة أحرى من حالات التدخل أو التحرك - التي مريك بعضها فيما سبق يسمونها (بالتردد) أو التكرر، ويصمون ما نتج عنها من أصوات لغوية (بالترددية) أو التكررية.

4 4 4

وحتى تكتمل لك الصورة في طرق التدخل، وتوعيات التعرك،
 فإنه ينبغي لك أن تحاول نطق صوت (كاللام) في العربية مثلاً

انطق (اللام) الصامتة، فسوف تلاحظ أن طرق اللمان قد أغلق ممر الشم، لكن الهواء المهتر لم ينحبس، فقد وحد له طريقاً آخر عبر جانبي اللسان، واستمر في جريانه إلى الخارج. فصار لنا بذلك لون من ألوان التدخل هو ما نسميه (بالجانبية)

وأظمك بعد هذا تستطيع أن توجز ألوان التحرك، وأنواع التدخل فوق الحنجرة بالنسبة للأصوات الصامئة فيما يأتي

- الانحباس الانفجاري، كما في نطق (الباء) في (إبراهيم).
- (٢) الانحباس دون انمجار، كما في نطق (الباء) في (كتاب)
- (٣) الانحباس أو الفلق مع الفك البطيء ، كما في نطق الجيم الفصحي.
- (٤) الانفتاح أو الانظلاق مع التضييق، كما في نطق (الفاء) في كلمة (أف) وكلمة (مثنثوف) أو (الواو) في كلمة (أف).
- (٥) الانحباس الفموي مع الانطلاق الأنفي، كما في نطق (الميم)
 في كلمة (أم) و (النور) في كلمة (إن*).

- (٦) الانحباس اللساني مع الانطلاق الجانبي، كما في نطق (اللام)
 في نحو (أل).
 - (٧) الانحماس الترددي كما ٤ نطق (الراء) إذ (أز).

التدخل الشهيقي والرفع ي:

وإدا كنت قد لا حظت أن حالات الانحباس والانطلاق السابقة ، قد حرت بالنسبة للهواء الخارج من الرئتين عبر المعر الصوتي، فإنه يجدر بك أن تعلم أن هذه الحالات وما يشبهها قد تحدث في حالات الشهيق، وإدخال الهواء إلى الرئتين، وذلك فيما يسمي (بالأصوات الشهيقية) الموجودة في بعض اللغات، والتي تتنج عن طريق الشهيق، وإدخال الهواء إلى الرئتين، وليس عن طريق إخراجه ، كما في حالات النطق العربي وهذه الأصوات تشبه (أصوات المسجبة) المهودة عندنا.

ثَّالِياً: مواضع التدخل أو التعرك:

يمتد الممر الصوتي من البرئتين حتى خارج القم، ويسير الهواء في هذا الممر حيث يصادفه أعصاء النطق بتحركاتها التي صورناها فيما سبق، وسميناها بطرق أو صور التدخل أو التحرك.

ومعظم أجزاء هذا الممر تقريباً صالحة للتدخل الذي قد يحدث في موضع واحد، كما رأينا في حالة نطق (الباء) مثلاً وقد يحدث في أكثر من موضع، كما في نطق تلك الأصوات المفخمة وما أشبها

ولكي تتضح لك الصورة حاول أن تنطق صوتاً (كالطاء) في العربية ، فماذا تفعل؟ لو نظرت إلى ممر النطق لرأيت أنه قد حدث تدحل وتحرك في موضعين: الأول. عندما تحرّك طرف اللسان فأعلق المر بالتقائه بما يحاذيه من الحنك الأعلى والثاني: عند تحرك مؤخر اللسان نحو مؤخر الحنك مشكلاً ما يشبه (الطبق) بالنسبة له. وبذلك يتم نطق هذا الصوت بتدخل من اللسان في موضعين، وليس في موضع واحد، كما هو الشان في أكثر الأصوات، وربما حدث التدخل في أكثر من موضعين، كما في بعض أصوات اللغات الأخرى عير العربية.

وعلى هذا يوصف الصوت اللغوي نطقياً أو تقطيعياً بعدة صفات مثل: الإطباق، أو التهميز وما أشبه.

ويجب أن نلاحظ أن (التدخل) قد يكون في أكثر من موضع لكن في وقت واحد، كما يحدث في تلك الأصوات السابق ذكرها كأصوات التفخيم في العربية

وقد يتكرر (التدخل) مع التتابع، وهذا ما نحده في نطق الأصوات التي نسميها بالأصوات الصامنة المركبة (الأفريكيت Affricate) كما في (الحديم) العربية المتي تستكون عنصرين: أحدهما غلقسي، والآخر احتكاكي.

وأظنك تستطيع -بعد هذا إدا ما تذكرت حديثنا عن أعصاء النطق - أن تعرف (مواضع التدخل) أو أماكن نطق الأصوات التي سماها أسلاهنا (بالمخارح) ، وأن تدرك - دون كبير عناء أن هذه المواصع لا تتحصر في عضو واحد من هذه الأعضاء، وإنما غالباً باشتراك أكثر من عضو، وإن كانت النسبة كثيراً ما تتم لعضو واحد، هيقال مثلاً الأصوات اللسانية، أو الشموية أو اللهوية إلى آخره

ونستطيع – إذا ما راعينا ظروف التدحل ووسائله ومواضعه - أن نضع بين يدي القارئ الأمور التي يجب أن براعيها إذا ما أراد وصف صوت من الأصوات الصامنة أو تصنيفه:

- (١) حالة النفس وكونه زفيريّاً أو شهيقياً.
- (٢) موقف الوترين الصوتيين من ناحية الاهتزازُ وقدره، أو عدمه.
- (٣) وضع ممر العسس من عاحية الفلق والمتح وما ينشأ عنهما من صور مثل:
 - المك المجائي أو البطىء في حالة (الغلق)، أو الصوت المغلق.
 - الهيوأة وعدمها في حالة الفك الفجائي (¹¹).
 - ج التركيب، والترديد والإفراد في العلق.
 - د نوع التركيب، وهل هو حنجري أو لوي5.
 - ٤ موضع التدخل، حيث توصف الأصوات عامة على النحو التالي:
 - أ-الأصوات الحنجرية وموضعها الحنجرة
 - ب الأصوات الحلقية، وموصعها الحلق.
 - الأصوات الفمية أو اللسانية. وموضعها اللسان أو الفح.
 - د الأصوات الشفوية, وموصعها الشفتان.

وواضع أن مجالات تلك المواضع السابقة تختلف سعة وضيقاً، فمجال المنجرة يكاد يكون صفراً، على حين أن مجال الشفة أوسع فليلاً، أما مجال المم واللسان فإنه واسع جداً. ولكي تتبين مواضع النطق ومجالات أعضائه ، انظر الشكل رقم (٧) صفحة (١١٨).

⁽١) يقسد بالهواة خروج نفس يشبه الياء ﴿ ثَهَايَةَ الصوت،

٥ - أصنافها وصفاتها الميزة:

وعلى صوء ما سبق، فإنه يمكسنا بيان أصناف الأصوات الصامتة وصفاتها المميزة على النحو التالي.

أولاً: من ناحية حركة النفس وانجاهه:

١- الصواحث الزفيرية:

وهي التي تصدر بتيعة حبروح النفس إلى الخارج أي في حالة الرفير، وأصوات العربية كلها من هذا الصنف.

٢- الصوامت الشهيقية:

وهي التي تنشأ بإدحال الهواء إلى الرئتين أي بعملية الشهيق، وليس في العربية منها شيء

ثَانِياً : من ناحية اهتزاز الوترين الصوتيين أو عدمه ؛

١- الصوامت المهتزة Voiced:

وهي التي يهتر عند إستاجها الوتيران الصبوتيان، ومنها في العيربية أصبوات الباء، والجيم، والبدال، والبذال، والبراء، والبراي، والضاد، والظاء، والعين، والغير، واللام، والميم، والبون، والواو، والياء

وقد توصف هذه الصوامت بالجهر نتيجة مقابلتها بما سماه القدماء بالحروف المجهورة.

٢- المبوامث غير المهنزة Unvioced:

وهي التي لا يهتز الوتران الصوتيان عند إنتاجها، وتتضمن في العربية أصوات: المدين، والكاف، والناء، والفاء، والحاء، والحاء، والخاء، والحاء، والشين، والخاء، والصاد، والقاف، والطاء، في نطقنا الحديث.

وقد توصف هذه الأصوات بالهمس لمقابلتهما بما مساه القدماء بالحروف المهموسة، حيث فلاحظ أنه لا اختلاف هذا إلا في القاف والطاء، عقد عدهما القدماء من المجهورات المقابلة للمهترات كما سبق.

٣- الصوامت التي لا توصف باهتزاز أو عدمه:

وهي التي تنشأ نتيجة النقاء الوترين الصوتيين فيغلقان الفتحة بينهما علقاً محكماً، ثم ابتعاد كل منهما عن الآخر فجأة وخروج الهواء في صورة المجار مسموع.

وفي العبريية من هندا الصنف صنوت الهميرة، والقندماء يضعون هنذا الصوت مع ما يوصف عندهم بالجهر

ثَالِثاً؛ مِنْ نَاحِيةً غَلَقَ مِمِرِ النَّفِينَ أَوَ فَتَحِهُ :

١ - الصواحة المُنقَة :

وهي التي يعلق المسر في إنتاحها غلقاً محكماً بحيث لا يسمح للهواء بالمرور ، ثم يعقب دلك أحياماً فتح فجائي أو انفجار في مرور دلك الهواء

وفي العبربية من (هندا الصنف أصنوات الهمرة، والجنيم القاهرية والدال، والكاهن، والقاف، والطاء، والباء، والتاء، والصاد الحديثة) وقد توصف هذه الأصوات، بالشدة، لأنها وصفت عند القدماء بدلك

٢ - السواءت المتوحة:

وهي التي لا يغلق المرعند إنتاجها على المدورة السابقة، ومن ثم يستمر خروج الهواء أو دخوله بصور مختلفة، نقسم هذه الأصوات من أجلها إلى ما يأتى:

أ- الصوامت الاحتكاكية:

وهي التي تنشأ بتضييق المرمع استمرار حروج الهواء محدثاً ذلك الحقيم المسمي بالاحتكاك ،وفي العربية من هذا اللون أصوات (الثاء، والحاء، والخاء، والذال، والزاي، والسين، والشين، والصاد، والظاء والعين، والفين، والماء، والهاء، والواو، والياء)

ويطلق القدماء على هذه الأصوات تسمية. الحروف الرخوة باستثناء (العين والواو والياء) فإنهم يصفونها بعير ذلك كما سيأتي.

ب- الصواءت الجاتبية:

وهي التي يغلق عند إنتاجها وسط الممر مع السماح للهواء بالحروج من جانبيه في السوقت نفسه و(البلام العربية) من هندا الصنف، والقندماء يصمونها بالانحراف من أجل دلك، ويصنعونها مع الحروف المتوسطة بين الشدة والرخاوة

ج- الصوامت التربدية أو التكررية:

وهي التي يتكرر غلق الممر وفقعه عند إنتاجها فيحرج الهواء متقطَّعاً على بحو ما نحسه عند حروح صوت(الراء). وليس في العربية ما يخرج بهذا الوضع إلا صوت (الراء) وقد وصفه القدماء من أجل ذلك بالتوسط والتكرر.

الصولمت الألفية:

وهي التي يتم إنتاحها بفلق المر الفمي وفتع المر الأنفي، فيخرج الهواء س هذا الأخير.

و القدماء يصفونهما بالتوسط مع ملاحظة وصفهما أيضاً بالفنة

٢ - الصواحت المركبة (الفلقية --الاحتكاكية):

وهي التي يفلق المسرية المرحلة الأولى من إنتاجها ،ثم يفتح أويفك ببطء، فيخرج الهواء محدثاً نوعا من الحقيف المسموع ويكون الصوت دا عمصرين · أحدهما غلقي، والثاني احتكاكي.

ولا تعرف العربية من هذا إلا صوت (الجيم القصحي) الموصوفة بما يدل على هذا الوضع.

وواضح أن القدماء قد وصفوا هذا الصوت بالشدة عندما صنفوا الحروف من ناحية تشبه ما نحن فيه إلى:

> حروف شديدة: تحمع في قولهم (أجدك قطبت). حروف متوسطة تجمع في قولهم: (الل عمر). حروف رخوة، وتشمل بقية الحروف. ولمافشة كل هذا موقف آخر

رابعاً : باعتبار مواضع التعرك أو المفارج":

إدا كان التقسيم السابق قد قام على أساس نوعية التحرك الذي يعترض تيار النفس، فإن هناك تقسيماً آخر يقوم على أساس المكان الذي يحدث فيه التحرك، أو ما يسمى بمخرج الصوت، ويمكن بيان ذلك مشفوعاً بالصفات المميزة بين الأصوات المنسوية لكل موصع أو مخرج:

- أعوت حنجرية. تنطق أو يتم نطقها في الحنجرة، وهي (الهمرة والهاء). إلا أن الهمزة تحدث نتيجة غلق محكم للوترين الصوتيين، ثم انفجار دفعة واحدة، وأما بالنسبة للهاء فيكون تضييق في الوترين إلى حد ما، يأخد في العادة شكل مثلث يخرج منه الهواء دون اهتزاز واضح

ومن هنا فإن الهمزة توصف بأنها. صوت حنجري مغلق لا هو بالمحهور ولا بالمهموس، وتوصف الهاء بأنها: صوت حنجري اختكاكي غير مهتر.

٢ أصوات طقية فالحلق الذي يبدأ من سطح الحنحرة إلى أول منطقة الفم كما سبق مكان الأصوات لعوية هي (الحاء والعين والغين والخاء)

و(العاء) تنطق بخروج الهواء من الحنجرة دون اهتراز الوترين، ثم يتوتر الحلق ويضيق فيحرج الهواء محتكاً بجدران الحلق وتسد اللهاة طريق الأنب، فيجرج الهواء من المم، وعلى هذا والحاء صوت (حلقي، احتكاكي، غير مهتر).

 ⁽۱) تحديد عدد أماكن النطق أو المحارج مما يخصع للاجتهاد، ولدا احتلف القدما، فيه
 بين ٨، ١٤، ١٦، إلح

أما (العين) فإنها تنطق بالصورة السابقة، غير أن الوترين يهتزان معها، ولذا فهي المطير المهتز للحاء، إذن العين صوت (حلقي ، احتكاكي ، مهتز) والفرق بين المين والحاء هو الاهتزاز في العين، وعدمه في الحاء.

[الفين]: يخرج الهواء ماراً بالحنجرة، فيهتز الوتران، حتى إذا وصل اقصى الحنك يجد ممراً ضيقاً بين أقصى الحنك وأقصى اللسان، فيخرج محدثاً حفيفاً هو صوت الفين.

إذاً الفين: صوت (حلقي، واحتكاكي، مهتز) .

الشاء يحدث بالصورة التي رأينا في الغين إلا أن الوترين لا يهتزان، وبذلك تكون الخاء صوتا (حلقيا، احتكاكيا، عير مهتر) ويلاحظ أن الفرق بين (الفين) و(الخاء) يكمن في (الاهتراز وعدمه)، فالغين مهتز، والخاء عير مهتز، فهما نظيران متقابلان.

٣ أسوات نهوية: وهي التي تنطق من منطقة اللهاة، وهي (القاف) كما منطقها اليوم، وذلك بخروج الهواء من الرئتين ماراً بالحنجرة، قبلا يهتز الوتران معه، حتى يصل إلى اللهاة، فتتقلص مغلقة مع ما يقابلها من مؤخر اللسان المر، وبانفراجهما نسمع صوت القاف.

فالماف إذاً صوت (لهوي ، مقلق، عير مهتز)

اصوات أقمى العنك؛ وهي التي تعطق من أقصى اللسان مع أقصى الحنك، وهي (الكاف، والجيم القاهرية، والواو (في مثل يَوْم) إلا أن الغين والخاء أدحل من أخواتهما.

[الهيم القاهرية]، يخرج الهواء ماراً بالحنجرة، فيهتز الوتران، وبين أقصى اللسان وأقصى الحنك يحدث غلق محكم يمنع الهواء من المرور، ثم بعقبه انفجار نسمع معه صوت الجيم التي ننطقها في القاهرة.

إذن الجيم القاهرية: صوت (من أقصى الحنك، مغلق، مهتز).

[الكاف]: ينطق بالصورة السابقة مع الجيم إلا أن الوترين لا يهتران فالكاف صوت (من أقصى الحنك، مفلق، غير مهتز).

والفرق بينهما هو الاهترار في الجيم وعدمه في الكاه، أي أنهما نظيران متقابلان.

[الواو]؛ ينطق صوت الواو بخروج الهواء إلى الحنجرة فيهتز الوتران، ثم إلى أقصى الحنك، فيصيق المربينه وسين اللسان، وتستدير الشفتان مكونة فتحة دائرية صيقة، فيخرج الهواء محدثاً صوت الواو

وإذا تذكرنا أن الضمة الضيقة التي تقابل الحركة المهارية رقم (٨) المرمور لها بالرمر(١) يرتقع مؤخر اللسان فيها إلى أقصى الحنك، بدرجة لا يسمع معها للهواء حميم ملحوظ؛ فإن الواو في مثل (ولُد) تحرج من هذه المنطقة ولكن مع ارتفاع مؤخر اللسان إلى درجة أكبر من هذه بحيث يسمع لها حميف

إدن الواو صوت (من أقصى الحبك؛ احتكاكي؛ مهتز ، دائريّ)، ولدور الشفتين البارر مع الواو، تصور القدماء أن محرجها من الشفتين أسوات وسط العنك؛ وهي عند القدماء (الجهم، والشين، والهاء، في مثل (يُوم وبُينت)، ولكن كما سطق الهوم هي (الهاء) عقط، أما الشين والجهم فمن منطقة متقدمة على ما سيأتي.

وتنطق الياءا بخروج الهواء ماراً بالحنجرة، فيهتز الوتران، ولل وسط المنك يتقلص اللسان إلى الخلف ثم يرتقع أوسطه نحو الحنك يدرجة أكبر منها مع الحركة الميارية رقم (١)، فيخرج الهواء من هذا المر الصيق محدثاً صوت الياءا:

إذًا الياء - صوت من (وسط الحنك ، احتكاكي ، مهتز)

٦ - أصوات لثوية حنكية: وهي التي تنطق من مقدم اللسان مع مقدم الحنك ومؤحر اللثة، وهي.

(الشين ، والجيم الفصيحة) وقد سبق القول بأن القدماء جعلوا هدين الصوتين من أوسط الحنك.

[والشين] تنطق بمرور الهواء من الحنجرة دون اهتزاز الوترين، وبين مقدم اللسان ومقدم الحمك ومؤحر اللثة يحدث التضييق مصحوباً باستدارة الشفتين وسروزهما، لكن مع فتحة أوسع، فيخرج الهواء محدثاً صوت الشين.

إذا الشين صوت: الثوي حنكيا، الحتكاكيا، اغير مهتزا.

ويلاحظ أن ا(الحيم الشامية) تنطق بهذه الصورة نفسها، لكن التضييق معها يكون أكبر فليلاً، كما يكون الوتران مهتزان، وبذلك تكون النظير المهتر للشين الفصيحة.

الجيم الفصيحة: وتنطق بمرور الهواء بالحنجرة، فيهتز الوتران، ثم يتم غلق محكم لفترة قصيرة بين مقدم اللسان ومقدم الحنك ومؤخر اللثة، ثم تبدأ الأعضاء في الانصراج مع بطء ملحوظ، ومع خروج الهواء – الذي هو عبارة عن انفجار قصير – يحدث احتكاك كالمدي تراه مع الجيم الشامية، وبذلك نسمع صوت الجيم ، فهي في أول زمنها تشبه صوت الدال وفي آخره تشبه الجيم الشامية، إذن الجيم القصيحة. صوت (لنوي حنكي، مغلق احتكاكي، مهتز).

 اسوات لثوية: وهي التي يشترك فيها مقدم اللسان مع اللثة العليا خلف الأسنان، وهي (السين، والزاي، والصاد، والراء).

السينا: تنطق عن طريق مرور الهواء بالحنجرة دون اهتزاز الوترين، وق الفع يتم التضييق مين مقدم اللسان واللثة العليا، فيتكون معر عريص وضيق، فيحرج الهواء محتكاً بالمر، ومصطكاً بالأسنان العليا من الداخل، فيحدث الصفير الذي نسميه (سيداً).

إذن السير: صوت. (لثوي، احتكاكي ، صفيري ، غير مهتز)

[الناكيا]؛ وينطق بالصورة السابقة لكن مع اهتزاز الوترين؛ ولدا فهي صوت (لثوي، احتكاكي، صفيري، مهتز) . فالفرق بين الراي والسين هو الاهتزاز في الزاي، وعدمه في السين، فهما نظيران متقابلان

[العملا]: وينطق بالصورة السابقة مع السير، غير أن مؤخر اللسان يرتمع إلى ما يقابله من الحنك، ويصبح منظر اللسان كالطبق، عهو مرتقع من الخلف ومن الأمام، منخفض من الوسط، وهذا ما ينتج صفة الإطباق، وهذا هو الفرق الوحيد بين السين والصاد

إذًا الصاد، صوت (لثوي، احتكاكي، صميريّ، مطبق، غير مهتز)، وهو النظير المطبق للسين.

[النواء]؛ صوت ينطق بمرور الهواء من الحنجرة، فيهتز الوتران، وفي الفم يعقف طرف اللسان، ويطرق اللثة عدة طرقات سريعة، وبدلك فهو، صوت (لثوي، تكرري أو ترددي، مهتز).

٨ - أصوات تثوية أسنانية :

وهي الأصوات التي تنطق باشتراك مقدم اللسان بما فيه طرفه مع اللثة وأصول الثنايا العليا، وهي (الضياد، والبدال، والطاء، والبتاء، والبلام، والبون).

[الضاد]: يحرج الهواء ماراً بالحنجرة، فيهتر الوتران، وفي القم يحدث تضييق بين مؤجر اللسان وأقصى الحنك – من أجل الإطباق – فيمر الهواء، كما يحدث غلق محكم بين مقدم اللسان واللثة وأصول الثنايا العليا، وبانفحار أعصاء النطق يحدث صوت (الصاد)

[فالضاد]: صوت (لثوي ، أسباني، مغلق، مطبق، مهتز) وهو غير الصاد العربية القديمة التي ليست مغلقة انمجارية بل هي احتكاكية أو رخوة، تحرج من أول حافة اللسان وما يليه، كما يفهم من أوصاف السابقين لها (۱)

⁽۱) انظر سپبویه حا ۲۲ ص ۵۶۲، والرعایة ص ۱۰۸، واین یعیش ص ۱۰ ص ۱۲۵

[النال]: ينطق كالضاد، ولكن بدون اشتراك مؤخر اللسنان وبدلك فلا فرق بينها وبين الضاد إلا في عنصر الإطباق، فالضاد النظير المطبق للدال، وعلى ذلك:

[قالدال]: صوت: (لثوي ، أسناني، مفلق ، مهتز) .

[الطاء]؛ ينطق كالصاد، ولكن من غير اهتزاز الوترين فالفرق بينهما هو الاهتزار، فالطاء هي النظير غير المهتز للصاد

القاء: ينطق كالدال، ولكن بدون اهتزاز الوترين، وإذن فالنظير المهتر للتاء هو الدال، والنظير المطبق لها هو الطاء

فالتاء إذن صوت: (لثوي ، أسنائي ، مفلق ، غير مهتز) .

[اللام]: صوت ينطق بمرور الهواء في الحنجرة، فيهتز الوتران، وفي الفم يحدث غلق بين مقدم اللسان واللثة وأصول الثنايا الملها، ولكن يفسح جانبا اللمان للهواء، فيخرج مع وجود الفلق المذكور فيحدث بذلك صوت اللام، ولهدا وصفت اللام بأنها جانبية:

إذا اللام. صوت (لثوي ، أستاني؛ جانبي ؛ مهتز).

[الفون]: ينطق بمرور الهواء من الحنجرة؛ فيهتز الوتران، وفي الفم يتم الفلق المحكم من مقدم اللسان واللثة وأصول الأسنان العليا، فيرتد الهواء ليجد اللهاة قد فتحت الطريق إلى الأنف؛ فيخرج منها محتكاً بجدران الأنف وفراغاته، فنسمع صوت النون.

إذًا النون صوت (لثوي ، أسناني، أنمي، مهتز)



٩ - أصوات بين أستانية :

وهي الأصوات التي يشترك في نطقها الأسنان العليا، والأسنان السفلي، وظبة اللسان؛ وهي (الدال، والطاء، الثاء):

اللغال: يعطق بمرور الهواء في الحنصرة، هيهتز الوتران، وفي الفم يحدث تضييق عن طريق وضع طرف اللمان بين أطراف الثنايا العليا والسفلي، هيخرج الهواء محتكاً محدثاً صوت الذال.

إِذَا الذَالِ صوت (بين أسناني احتكاكيّ، مهتز)

[الظاء]: ينطق كالذال، ولكن مع وجود تصييق بين مؤخر اللسان ومؤخر الحنك، ولهذا فالعرق بين الظاء والذال هو الإطباق، أي أن النظير الطبق للذال هو (الظاء)

إذًا الطاء صوت (بين أسناني، احتكاكي، مطبق ، مهتز).

[الثناء]: ينطق كالذال تماماً ، لكن بدون اهتزاز الوترين، والدال هي النظير المهتر للثاء.

إذًا الثاء: صوت (بين أسنائي: احتكاكي ، غير مهتز)

١٠ - أسوات أسنانية شغوية :

وهي التي يشترك في نطقها أطراف الثنايا العليا وباطن الشفة السفلي، ومنها في المربية الفاء والفاء تنطق بمرور الهواء في الحنجرة دون أن يهتز الوتران، وفي الفم يتم التضييق الشديد بين طرف الثنايا العليا وباطن الشفة السفلي، فيحرج الهواء محدثاً صوت الفاء.

إذن الماء صوت (أسناني شفوي، احتكاكي، غير مهتز).

١١ - أصوات شفوية:

وهي التي تنطق باشتراك الشفتين معاً ، وهي (الباء والميم).

اللباها: ينطق بمرور الهواء بالحنجرة، فيهتز الونران، ويستمر الهواء في الخروج حتى يصل إلى الشفتين، فتنطبقان انطباقاً محكماً، ثم تنفرجان. فيحدث انفجار نسمع معه صوت الباء.

إذًا الباء: صوت (شفوي، مفلق، مهتز)

اللهم ينطق كالباء ولكن في أثناء غلق الشفتين تهبط اللهاة، فيمر الهواء من الأنف كالنون.

فاليم صوت (شفوي، أنفي، مهتز)(١)

ملحوظة ۱ - لا يعيب عنا أن (اللهاة) علا أثناء نطق الأصوات تتوتر ، لتسد طريق الأنف، فاتحة الطريق إلى الضم، ما عدا صوتي الميم والنون، فإنها تهبط فاتحة الطريق إلى الأنف ليمر منه اليواء

(٤) الآملىع SYLLABEL

معناه – تمريقه ، فسيونوجياً وفيزيانياً ونقوياً – صوره – أنواهه

عندما ننطق عبارة مثل القول الكريم {كُنْتُمْ خَيْرُ أَمْةٍ أُخْرِجَتْ للنَّاسِ} نحس أن هناك سكتات قصيرة تحدث بين كل مجموعة صوتية والتي تليها، وأن ذلك كان على الوجه الآتي:

ومن هذا ينضح أن تلك العبارة تشتمل على خمسة أقسام، كل قسم منها يمثل ما يمكن تسميته بالكلمة الصوتية، لكننا عندما ندقق السمع أكثر نجد أن كل قسم من هذه الأقسام يرجع إلى أقسام أحرى أصغر، تأتي أيضاً من حدوث سكتات مثل السكتات السابقة. ولكنها قصيرة جداً، حتى لا يكاد الإنسان يحسها بأذنه، لكنه يستطيع رزيتها على أوراق التحليل بصورة أفضل، وهذه الأقسام الصغيرة تبدو لنا على النحو التالى.

(كُنْ ، تُمْ، خَيْ، رَ، أُمُ، مَ، تِنْ، أُخ، رِ، جَتْ، إِنْ، نَاسُ).

وإذا كنا قد سمينا الأقسام الأولى بالكلمات الصوتية ، فإننا نسمي هذه الأقسام الصفرى بالمقاطع.

و واصح لك من دراستك السابقة أن كل مقطع منها يشتمل على أكثر من وحدة من الوحدات التي سميناها بالأصوات اللغوية، وعرضنا لأصنافها ووظائفها بما يمكننا الآن من تحال كل مقطع من هذه المقاطع والتعرف على مكوناته الصوتية، ومحاولة الوصول إلى نظام لفتنا من الناحية المقطعية ولكننا سوف نرجئ ذلك قليلاً؛ لنقف مع فكرة المقطع من الناحية العلمية العامة، حتى نعرف حقيقته وتصورات اللفويين له من نواح مختلفة.

(١) تعريف القطع:

للمقطع تمريفات وتصورات مختلفة تبعاً لوجهات النظر المتعددة إليه: فالبض ينظر إليه من ماحية فسيولوجيَّة أعضاء النطق وتحركاتها، فيرى أنه عبارة عن. (وحدة حركية يكون التحرك الأساسي الأكبر فيها هو النبضة النفسية، أو بفعة الجهاز العضلي الصدري التي تصنع ضفطة البواء في الرئتين، فيخرج إلى حيث يُنْظُم، أو يُوقف عن طريق تحركات أعضاء البطق).

ويوضح لك ذلك التصور، معرفتك بنظام الضغط على الرئتين في إنتاج أصوات الكلام، وأن ذلك يكون على هيئة دفعات متتابعة ومتفاوتة، تشبه ضغطك بيديك على (بالونة امملوءة بالهواء، فكلما ضغطت ضعطة أخرجت دهعة، أو نفئة من الهواء، وهكذا حتى تفرغ البالونة.. وكذلك تخرج كل ضغطة صدرية دفعة هوائية إلى الحنجرة وأعضاء النطق العليا، فتتحكم فيها، أو توقفها تبعاً للمقطع، أو للأصوات التي يراد إبتاجها

وقد سبق أن عرفت أن قمة هذه الدهقة الهوائية تصنع ذلك الصوت المسمي لبالحركة، وذلك في حديثا عن تصنيف أصوات اللغة أو الكلام فالمقطع إذن عند هؤلاء هو اضغطة صدرية، أو ادفعة هوائية انتحكم هيها أعضاء النطق عند إنتاج أصوات، أي أصوات، فالمهم في نظرهم هو التحرك الفسيولوجي، والمقطع إذن (مصطلح فسيولوجي).

وينظر آخرون إلى المقطع من زاوية آخرى: فيرون أنه لعبارة عن حقيقة فيريائية أصواتية (فونتيكية) ويصفه (دانيل جونز) بناء على ذلك بأنه عبارة عن (صوت أو تتابع من أصوات، يحتوي على قمة واحدة من الوضوح أو البروز (somority))، وتحدد هذه القمة على أساس موضوعي خالص.

ولكي تفهم هذا التعريف يجب أن تتنكر ما قبل لك سابقاً عند الحديث عن تصنيف أصوات الكلام من ناحية وضوحها... فالمقطع سلسلة من الأصوات فيها قمة واحدة من الوضوح، والقمم عادة لا تكون إلا بين وديان أو قيعان، هاي الأصوات يمثل هنا القمم؟ وأيها بمثل الوديان أو القيعان؟، لقد أظهرت القياسات المعلية والسمعية كما عرفت هناك أن الحركات هي التي تمثل القمم غالباً، وأن الأصوات الصامئة هي التي تحتل الوديان غالباً كذلك، ولملك تستطيع تصور المقطع من وجهة نظر هؤلاء في قطعة كلامية تشتمل على (حركة أولا، ثم قد يكون معها صوت صامت أو أكثر).

وإذا كانت النظرة الفيئوائية الفونيتكية تغلب على ذلك التعريف الثاني، عبال هناك تعريفاً آخر من وحهة النظر اللغوية الفونولوجية يرى أن المقطع (عبارة عن وحدة تركيبية، أو بنائية) تعبر بعمورة اقتصادية عن أنواع من اقترانات الأصوات الصامتة والحركات في داخل لفة معينة ويمكننا أن نعبر عن هذه النظرية الفونولوجية فنقول: (المقطع عبارة عن: مجموعة من الأصوات اللعوية تشتمل على حركة واحدة Ope Vowel).

وواضح لك من هذه التعريفات أنها تعبر جميعاً عن شيء واحد، وإن الاحتلاف بينها لا يكاد يتجاوز الناحية المنهجية في معالجة قضية المقطع، وأنها في مجموعها يمكن أن تعطينا التصور التام لهذه الوحدة الصوتية.

(٢) سور القطع:

إذا أخذنا في اعتبارنا وجهة النظر اللغوية في تصور القطع، وراعينا أيضاً وجهات النظر الأخرى في نتائجها الأخيرة، فإننا نستطيع القول بأن للمقطع صوراً عديدة، تأتي من الإمكانات المناحة لاجتماع الأصوات المقطعية أو المحركات مع الأصوات غير المقطعية، أو الصوامت، في نظام كل لغة، ويمكن الوصول إلى هذه الصور، واستقرائها، وحصرها، للإفادة منها في الدراسات الصوتية والصيرهية والمجمية والنحوية والعروضية وغيرها، مما لا يسمح المجال بذكره وتفصيله.

وقد هدانا البحث والدراسة إلى أن لفتنا العربية ، يشتمل نظامها القطعي على الصور المبينة في الجدول الآتي:

رقم	مكونات القطع	الرمز له	المثال	
١	صوت صامت + حركة قميرة	ص+ح	E .	
۲	مبوت صامت+ حركة طويلة	ص+ ح ح	حکا	
٧	صوت صامت+ حركة قصيرة		,	
	+ مبوت مبامت	ص + ح + ص	ا مَانَ	
٤	صوت صامت+ حركة طويلة			
	+ صوت صامت	ص + ح ح + ص	ھال	
٥	مبوت صامت+ حركة قصيرة		[
	+ صوتان صامتان	ص + ح+ ص ص	بُعر	
١,	متوت متامته حركة طويلة	İ	_	
Ι,	+ صوتان منامتان	ص + ح ح + صن ص	ضال	

والصور الثلاث الأولى أكثرها ورودا في العربية، تليها المبورة الرابعة، أما الصورتان (الخامسة والسادسة) فهما نادرتان، ولا تردان إلا في حالة الوقف غالباً بالنسبة للصورة الخامسة، ودائماً بالنسبة للصورة السادسة.

(٢) أثواعة وأقسامة:

أ-من ناحية الكم:

عندما ننظر في المقاطع من ناحية الكم نلاحظ أنه يمكن تقسمها إلى الأنواع الآتية:



ب - من ناحية فتح المقطع وغلقه:

تقسم المقاطع من هذه الناحية إلى.

- ١ مقاطع مغلقة وهي التي تنتهي بصوت صامت، وتشمل ما عدا
 الصورتين الأولى والثانية
- ١ مقاطع معتوحة وهي التي تنتهي بحركة، وتشمل الصورتين
 الأولى والثانية.

(٤)التركيب القطعي للكلمة العربية :

تتكون الكلمة المربية من مقطع أ وْ أكثر من مبور المقاطع السابقة ، فمثال الكلمة المكونة من مقطع واحد كلمة (مِن) وهو مقطع متوسط معلق، ومثال الكلمة المكونة من مقطعين كلمة (مِنْهُمُ) وهي مكونة من مقطعين متوسطين مفلقين (مِنْ + هُمْ)، ومثال الكلمة المكونة من ثلاثة مقاطع كلمة (كِتَابُهُ) وتركيبها المقطعي كما يأتي: (للو + تَا + بُهُ): (ص ح +ص ح ح + ص ح ص) والأول قصير مضتوح، والثاني متوسيط مضتوح، والثالث متوسط مفلق.. وهكذا يمكن أن نأتى بأمثلة كثيرة تختلف الكلمات فيها من ناحية عدد المقاطع ونظام تركيبها، ومنها يتبين أن الكلمة العربية قد يصل عدد مقاطعها إلى سبعة أو أكثر، وبخاصة إذا أخدياها بالمفهوم الصوتي، لا بالمفهوم المجمى أو المنحوي، لكن أكثر الكلمات لا تزيد على أربعة مقاطع. ومنها بنبين أبضاً أن الكلمة العربية تميل إلى المقاطع المفلقة مثل مقاطع الصور الأربع الأخيرة في الجدول... كدلك نستطيع القول بأن للكلمة العربية نظاماً خاصاً في تلاقى المقاطع التي تتكون منها ، واختيارها لصور هذا التلاقي، بحيث يمكن – لو عرفنا هذا النظام - التميير بين الكلمات العربية والكلمات الدخيلة في اللغة المربية

النصل الرابع

الأصوات اللغوية في السياق

- ۱ تمهید
- ٢ الوحدات اللفوية أو وحدات الكلام.
 - ٣ التغييرات الصوتية في السياق.

الأصوات اللغوية في العيباق

١ - تهيد:

تحدثنا فيما سبق عن أصوات اللغة، وعرفنا أن لكل صوت منها ملامح مشخصة، وعلامات معيزة، تضرق بينه وبين غيره، وتهيء لكل من المتكلم والمتعلم والمتعلم التعرف عليه، والتوصل إليه.

وقد اتضح لما – أيضاً – أن تلك الملامح والصفات تمثل سائر المراحل التي عرفنا أن المدوت اللموي يمر بها، من لحظة إخراجه إلى لحظة سماعه وإدراكه.

وقد تم لنا - يلاذلك - أن فصلنا بعض النسيء من أجمله علماؤنا السابقون عند وصف هذه الأصوات، من حديث عن المخارج والصفات، كما استطعنا أن نستحلص - بطريقة ملائمة - تكل صوت من أصوات لفتنا الأوصاف المعينة التي بها يتحقق وجوده، وعلى أساسها يجري الحديث عنه، والحكم عليه.

قمثلاً قلنا عن (المون): إنه صوت لثوي، أسناني، مهتر أو مجهور، أنفي، وعرفنا أنه إذا ما تحققت هذه الأوصاف كان الصوت الدي معنا هو (النون). أما إذا تخلفت أو تخلف بعضها، فقد صرنا أمام حدث صوتي آخر يحتاج منا إلى إعادة نظر وتفكير.

ومثل ذلك يمكن أن يقال بالنسبة لجميع الأصوات التي مرَّ بنا ذكرها، لحكن الذي نحب أن نضيفه، أو نؤكد عليه هنا: أن تلك الأوصاف السابقة إنما تعبر عن: حقيقة الصوت اللفوي، وجوهره المجرد، وطبيعته العامة، وصورته القامومية المزولة البعيدة عن مواقف التأثر والتغيير

فالنون التي وصفناها إنما نعني بها: حقيقتها، وصورتها التجريدية، وصفها القاموسي، ونطقها المرد، الذي قُلُّ أن يتحقق في غير طروف الدرس أو التعلم.

أما عندما ننطق (النون) في كالام فعلي، وسياقات متنوعة، فإنها قد تتعرض لظروف كثيرة، وأحوال عديدة ربماً غَيْرَتُ من بعض صفاتها، أو بدلت من بعض خصائصها، بل ربما ذهبت بكل هذه الخصائص، وبجميع تلك العمفات، فبلا يبقى من الصوت إلا بعض أثر يدل عليه، أو مجرد إحساس لغوي بأنه كان موجوداً.

تلك طبيعة اللغة وهذه ظروف الكلام

عدما تلتقي الأصوات في مجموعات، فإن طبيعة هذا الالتقاء تفرض عليها بعض ألوان من التغيير، الذي يتنوع – أحياناً – مع تنوع ظروف ذلك الالتقاء فالنون التي سبق الحديث عنها – مثلاً – تنطق في الحكالم بأكثر من صورة:

فأنت تنطقها - مرة - أقرب إلى النطق القاموسي المفرد الذي سبق وصفه، أو كما يقول علماء التجويد (مظهرة) في مثل هذا السياق (يثأون - يَنْحِثُون).
 بَنْهَوْنَ - يَنْحِثُونَ).

وانت تنطقها مرة أخرى، وقد تخلت عن بعض صفاتها في مثل: (مِن والِ - مَنْ يَهْدٍ) مما يمرف بالإدغام بغنة ، وعن بعضها الآخر في مثل : (مِنْكُمْ - أَنْ كَانَ) مما يمرف بالإخفاء وعن خصائصها العامة كلها تقريباً في مثل: (مَن كُمْ - مِن ربّه) مما عرف في علم التجويد بالإدغام بدون غنة.

من هذا المثال الواحد — عن النون — يظهر لنا: كيف تتعدد صور الصوت الواحد، وتتوع هيئاته في سيافات الكلام.

ومن ثم فقد صار من الواجب على من يتعرض لدراسة أصوات الكلام، او تعلمها، ألا يقف درسه عند تلك الأوصاف العامة للصوت، يحفظها أو يرددها، أو حتى يطبقها في نطق تعليمي مفرد، ظاناً أنه - بذلك - قد بلغ القصد، وأدرك المطلوب.

بل عليه أن يتنبع تلك الأصوات في سياقات الكلام المعتلفة ، ومواقفه المتعددة ، حتى يتمكن من الوصول إلى الصور الفعلية للصوت، والتي على اساسها بمكن أن تستنتج صفاته العامة ، وأوصافه الخاصة ، إذا لم تكن قد استحرجت من قبل ... وبذلك تتم دراسة الصوت، ويكمل التعرف عليه.

وقد أدرك السابقون من علماء العربية هذا... فكان منهجهم في دراسة أصوات اللغة، وتعليمها. ألا يكتفوا بالتعرض للصور المفردة، والنظم المعزولة، وإنما يربطون دائماً بين أحوال الصوت في إفراده وأحواله عندما يقترن بفيره، ويلتقي بسواه في درج الكلام، وكانوا يشيرون دائماً إلى أن تلك الأوصاف المهزة للصوت إنها انتزعوها من مواقعه في الكلام.

ويلمح العلامة (ابن جني ت ٢٩٢هـ) إلى ذلك هيقول في مقدمة كتابه (سر صناعة الإعراب)

(وليس غرضنا في هذا الكتاب ذكر هذه الحروف مؤلفة؛ لأن ذلك كله يقود إلى استيعاب جميع اللغة، وهذا مما يطول جداً، وليس عليه عقدنا هذا الكتاب، وإنما الفرض فيه ذكر أحوال الحروف منمردة، أو منتزعة من أبنية الكلم التي هي مصوغة فيها لما يخصها من القول في أنفسها.

ولم يمت ذلك علماء التجويد أيضاً، فأنت تراهم يتعرضون لذكر الحروف مفردة، ثم ينتقلون للحديث عنها في حالة التركيب:

يقول صاحب النهاية (وقد اتصع لك بما تقدم أن تجويد القرآن يتوقف على أربعة أمور إحداها معرفة مخارج الحروف، وثانيها معرفة صفاتها وثالثها: معرفة ما يتجدد لها بسبب التركيب من الأحكام، ورابعها رياضة اللسان، وكثرة التكرار)(*)

ويشير إلى ذلك أيضاً (مكي بن أبي طالب ت ٤٣٧هـ) فيقول.

(قويت نيتي في تأليف هذا الكتاب وجمعه، في تعسير الحروف، ومخارجها، وصغاتها، وألقابها، وبيان قويها وضعيفها، واتصال بعضها بعض، ومناسبة بعضها لبعض ومباينة بعضها البعض! ليكون الوقوف على معرفة ذلك، عبرة في لطف قدرة الله الكريم، وعوناً لأهل تلاوة القرآن

سر مناعة الإعراب جـ ١ من ٤

 ⁽۲) محمد مجكي نصر بهاية القول المفيد ، ص ۱۲

على تجويد ألفاظه، وإحبكام النطق به، وإعطاء كل حرف حقه من صفته، وإخراجه من مخرجه)(١).

وقد جرى على هذا النهج أيصاً المحدثون من علماء الصوتيات: فتراهم يتناولون الصوت (مضرداً)، مهتمين بخصائصه الذاتية، ثم يتناولونه مرة أخرى في (سياق الكلام) مركزين على بيان ما يمرض له من تحولات، أو تغيرات في صورته الفصيولوجية، أو الأكوستيكية، أو الإدراكية: عندما يلتقي بغيره من الأصوات في وحدات الكلام(")

وقد كان لهذا (المنهج) أشره في الكشف عن العديد من الظواهر اللفوية، والقوانين الصوتية، فقد رأينا (السابقين) يتحدثون عن الإعلال، والإدغام، وما يتصل بذلك من قواعد الوصل ، والوقف، والإمالة، والترقيق والتفخيم، والإخفاء، والإقلاب، والإظهار، وغيرها مما حفلت به كتب اللغة والتجويد

ورأينا (المحدثين) يتناولون مثل هذه الظواهر -- أيضاً -- وإن اختلفت المصطلحات والمناهج، وتتوعت سبل الدرس والعرض، تبعاً لتقدم الدراسات الصوتية واللغوية في هذا العصر.

وقد ظهرت عناية المحدثين: بتقسيم هذه الظواهر والتغيرات الصوتية إلى قسمين رئيسين :

الرعاية من ا ا

 ⁽٢) انظر: همتر ، علم المدونيات العلم ، وانظر أيضاً خون إسنًا: علم المدونيات التطبيقي
 العام العدونيات التطبيقي

أصلحها: ما معود (بالتغيرات التاريخية أو التطورية)، وهي التي يرجع مديها — في الفالب — إلى التطور والتدرج الذي تمر به أصوات اللغة عبر تاريخها الطويل، وما تتمرض له من اختلاف الناطقين، وتنوع ظروفهم السياسية والنفسية والاجتماعية (۱)

والثاني: ما اطلقوا عليه (التغيرات التركيبية) وأرجعوا أسبابه إلى نظام النقاء الأصوات واجتماعها، وما تقوم به أعضاء النطق من تغيرات في تحركاتها حتى يحدث التكيف والانسجام بين تلك الأصوات المتلاقية، أو المجتمعة في وحدة من وحدات الكلام.

وسواء أكانت الظاهرة التغيرية تاريحية أم تركيبية ، فإنها لا تتم — بغير شك — إلا في داخل وحدة كلامية معينة ، وذلك حتى تتحقق أهم أسبابها: من اجتماع الأصوات وتلاقيها؛ وتفاعل بعضها مع البعض الآخر.

ومن هذا فقد عني المحدثون - أيضاً - ببيان الوحدات الكلامية أو اللغوية التي تحدث فيها تلك الظواهر ، ومحاولة رسم حدودها ، وتوضيح أقسامها في الكلام

⁽۱) من أمثلة التعير التاريخي، ما حدث لصوت (الجيم) الذي يقول الدكتور رمصان عند التواب عنه (فإن مقارنة اللمات السامية كلها تشير إلى أن النطق الأصلي لهذا الصوت، كل بغير تعطيش، كالجيم القاهرية تماماً، فتكلمة (جمل) مثالاً هني في العبرية (Gemal) وفي الأرامية (Gemla) اما العربية الممسمى فقد تحول فيها نطق هذا الصوت من الطبق إلى العلر، أي من أقصى الحنك إلى أوسطة، كما تحول من صوت بمنيط إلى صوت مردوج، وبيدا (بدالي) من الفار، ثم ينتهي (بشين) مجهورة)) انظر بقية التكلام على (الجيم) في من 110 من مجلة مجمع اللمة العربية بدمشق جدام (٥٠).

ولم يفتهم - كذلك - عند مناقشة تلك انظواهر، ومعالجة أوضاع الأصوات اللغوية في السياقات المختلفة، أن يبينوا أثر الظواهر الأداثية: من النبر، والتنفيم، وصرعة الكلام، والتلوين الصوتي، والوقف، والإيقاع في حدوث ظواهر التغيير، أو عدم حدوثها عند تعرض الأصوات لأسباب هذا التغيير، أو موجباته

. . .

يتلخص لنا مما سبق أن هناك تغيرات تحدث للأصوات عندما يلتقي بعضها ببعض في وحدات كلامية أو لغوية، وينشأ عن هذه التغيرات ظواهر مختلفة.

والعلماء يقسمون هذه الظواهر إلى ضربين: ضرب (تاريخي) تطوري، يرجع سببه إلى عوامل التطور الذي تمرّ به كل لعة ، وضرب آخر (سياقي) أو (تركيبى) يرجع سببه إلى مجرد النقاء الأصوات، ومحاولة كل منها التكيم مع الأصوات الأحرى التي تشاركه في السياق.

وموصع دراسة الضرب الأول هو (علم الأصوات التاريخي)، أما الضرب الثاني فإن دراسته ترجع غالباً إلى (علم الأصوات الوصفي).

ويهمنا هما أن نصرف شيئاً عن هده التغيرات، وعن ظواهرها، وقوانينها، وخاصة في لفتنا العربية، ولما كانت هذه التغيرات - كما أشرنا لا تحدث إلا في تجمعات أو وحدات كلامية، أو لغوية، فإنه يجدر بنا أن نقف قليلاً مع تلك الوحدات التي تتجمع فيها أصوات اللغة، فتنهيأ لما أسباب التأثر والتماعل.

 \diamond \diamond \diamond

(2) الوحدات اللفوية أو وحدات الكلام،

(١) المجموعات النفسية (١)

عندما يقرأ الإنسار قول الله تعالى. ﴿ يَتَأَيُّنَا اللَّهِينَ ءَامَنُواْ قُواْ أَنفُسَكُرْ وَأُهْلِيكُرْ نَارًا وَقُودُهَا ٱلنَّاسُ وَٱلْجِجَارَةُ عَلَيْهَا مُلَتِيكَةٌ غِلَاظٌ شِدَادٌ لا يَعْصُونَ ٱللَّهُ مَا أُمْرَهُمْ وَيَفْعَلُونَ مَا يُؤْمَرُونَ ﴾ (() . فإنه يستطيع أن ينطقها في مجموعة نفسية واحدة، وقد يقسمها إلى مجموعتين تنتهي الأولى بكلمة ﴿ وَٱلْجِجَارَةُ ﴾ ، وقد يقسمها إلى مجموعات معنوية أو وتبدأ الثانية بكلمة ﴿ عَلَيْهَا ﴾، وقد يقسمها إلى مجموعات معنوية أو كلامية، أكبر عبداً هكذا

- ١ ﴿ يَنَأَيُّهَا ٱلَّذِينَ وَامْتُواْ ﴾
- ٢ ﴿ قُواْ أَنفُسَكُرْ وَأُهْلِيكُرْ نَارًا ﴾
- ٢ ﴿ وَقُودُهَا ٱلنَّاسُ وَٱلْجِجَارَةُ ﴾
- ﴿ عَلَيْهَا مُلْتِكَةً غِلَاظً شِدَادً ﴾
- ه ﴿ لا يعْصُونَ آللَّهُ مَا أَمْرَهُمْ ﴾
 - ٦ ﴿ وَيَفْعَلُونَ مَا يُؤْمَرُونَ ﴾

⁽١) سورة النحريم أية ٦٠

ذلك أن المتكلم يحتاج في كلامه إلى أن يقسمه إلى مجموعات صوتية متنوعة ، منها ما يأتي نتيجة ، عوامل حيوية أو فسيولوجية كالتنفس مثلاً - ، لأن الهواء كما عرفنا سابقاً يعد ضرورة حيوية في إصدار الكلام ، والمتكلم لا يستطيع نطق عبارة طويلة بنفس واحد أو بكمية واحدة من الهواء ، ومن ثم فإنه لا يملك إلا أن يوقف نطقه قليلاً كلما احتاج إلى هواء ، أو إلى نفس جديد ، وبدلك نرى الكلام الطويل قد انقسم إلى أجزاء أو أقسام كل قسم منها يمثل مجموعة من الأصوات أو الكلمات نطقت بنفس واحد ... وهذا القسم أو الجموعة الصوتية هو ما مسميه نطقت بنفس واحد ... وهذا القسم أو المجموعة الصوتية هو ما مسميه (المجموعة النفسية)

إذن كل كلام طويل ينقسم إلى عدة مجموعات نفسية تبعاً للتوقعات الـتي يصنعها المتكلم؛ ليستمد فيها هواء جديداً يمكنه من مواصلة كلامه أو حديثه

ومن الواضح أن التقسيم النفسي وما ينشأ عنه من هذه المحموعات الصوتية، أو القطع الكلامية، ربما يحتلف من متكلم إلى آحر، نظراً لاختلاف المتكلمين في سعة الصدر، والقدرة على التحكم في الهواء داحل الرئتين، فقد ينطق منكلم عبارة ما في محموعتين، على حين أن متكلم أخر ينطقها في ثلاث مجموعات أو أكثر - كما رأينا في الآية التكريمة السابقة - والمهم ألا يؤدي هذا التقسيم إلى حلل في الأداء، أو اضطراب في نظام اللغة، ووظيمة الكلام.

ولعلنا نستعين على فهم هذه الظاهرة، وتصورها عملياً، بما نسمعه كثيراً من قراء القرآن الكريم. فقد يجمع الواحد منهم الآيتين أو أكثر في مجموعة واحدة، أي بنفس واحد، على حين أن قارئاً آخر لا يستطيع فعل ذلك، بل قد يقسم هذه المجموعة الواحدة إلى مجموعات متعددة.

وقد عني علماء التجويد بالتقسيم النَّفُسي في تلاوة القرآن الكريم، فبنوا على أساسه نظام الوقف، الذي عرفوه بأنه: عبارة عن قطع الصوت على الكلمة زمناً يتنفس فيه — عادة - بنية استثناف القراءة، إما بما يلي الحرف الموقوف عليه، أو بما قبله، لا بنية الإعراض(۱)

التقميم النَّفُمِّي - إذن - نظام يخضع لظروف المتكلم، وطاقته، أكثر من خضوعه لنظام اللغة أو الكلام... فليس في اللغة نظام يوجب على المتكلم أن يتنفس، أو يحدد مقدار التنفس هذا أو هناك، وإنما يتنفس المتكلم حيث شاء شريطة ألا ينسى أن لكلامه وظيفة يجب أن تؤدى، ولحديثه مستوى أدائياً تجب المحافظة عليه (").

لن نتحدث الآن – على الأقل – عن الوقفات وأثرها، فلذلك حديث سيأتي، لكنا وقد تصورنا – إلى حد ما – الأقسام النفسية، وما يشتمل عليه كل قسم منها من مجموعات صوتية تلاقت، فاشتركت في نفس واحد، أخذ كل منها جزءاً منه قليلاً كان أو كثيراً، فهل نستطيع تصور

⁽١) يهاية القول المبيد أس ١٥٢

⁽٢) سيأتي تفصل الغول علا هذا عند الحديث عن (الأداء وعناصره)

هذا اللقاء، والاشتراك في كمية الهواء، الذي هو عامل أساسي في إصدار الأصوات، وإخراج الكلام، دون أن نتصور أثر ذلك في حدوث التفاعلات، وتبادل التأثير بين تلك الأصوات، التي النقت في داخل هذه المحوعة النفسية؟

انطق بنفسك مجموعة منها، وانظر: ألا ترى أنك قد أدمجت بعض الأصوات في بعض؟ ألا ترى أنك قد قصرت طويلاً منها، أو طوّلت قصيراً فيها؟ ألا ترى أنك قد قصرت طويلاً منها، أو طوّلت قصيراً فيها؟ ألا ترى أنك لو قسمت هذه المجموعة إلى أقسام أصغر لتغير كثير مما فَعَلَت أو قُلْ: بقي على أصله؟... بل لعلك لاحظت – إذا وأصلت الكلام بعد الوقفة الأولى – أن المجموعة الثانية لم تتأثر بما مر في المجموعة الأولى، فما نستنج من كل هذا؟

إن اقل ما نستنجه هذا أن تفاعل الأصوات، وتأثر بعضها ببعض، إنها ثم في داحل المجموعة النّفسية الواحدة، وأن صوتاً من مجموعة لا يتأثر بصوت من مجموعة اخرى، وكيف يحدث هذا وبينهما فاصل من الصمت أو عدم الكلام؟

من هذا كله ندرك أهمية التقسيم النَّفَسَيَّ، والجموعات النَّفسيَة ﴿
حدوث التفاعل بين الأصوات، ووقوع الطواهر الصوتية ﴿ أثناء الكلام

(٢) المعموعة العنوية – التقطيعة الكلامية – الكلمة الصوتية:

والمتأمل - بدقة - في المجموعات النفسية يلاحظ أن كلاً منها يمكن أن يقسم إلى (وحدات كلامية) يستطيع المتكلم أن يقف بين كل اثنين منهما، دون أن يحدث اضطراب في الكلام، وتسمى كل وحدة من هذه الوحدات: (تقطيعة كلامية) أو (مجموعة معنوية) وواضح أن أصوات كل

وحدة من هذه الوحدات تشحكل مجموعة صوتية يتأثر بعضها ببعض، ويتفاعل كل منها مع الآخر.

والتقطيعة الكلامية أو المجموعة المنوية تشتمل - غالباً - على كلمتين أو أكثر، إذا فهمنا الكلمة بمعناها (القاموسي) ... لكن من الواضح لنا أن هذه الكلمات القاموسية قد أدمج بمضها في بمض، بحيث أصبح من الصعب التمييز بين حدودها في العبارة المنطوقة، وإن كان الإحساس بها واضحاً عند المتكلمين من أبناء اللغة.

ولما كان المتكلم أو الناطق لا يفصل — عادة بين كلمة قاموسية وأخرى، وإنما يتابع حديثه مدمجاً (الكلمة القاموسية) في التي بعدها — وخاصة عندما يقسم كلامه نفُميياً أو معنوياً — فقد صار ملحوظاً أن الكلمات قد تصنع مع بعضها نوعاً آخر من الوحدات، هو ما يطلق عليه مصطلح: (الكلمات المصوتية) للتمييز بينه وبين (الكلمات النحوية) أو (الكلمات القاموسية).

ولكي يتضبح لنا هذا التمييز، فإننا ننطق هذا المثال: (كلية اللفة المربية).

دع عنك - قليلاً - نظام الكتابة، وحاول تفهّم نظام النطق وتنابعهإنها عبندما نسبجل منا سمسناه سنجده على هنده المسورة تقريباً : (كُلُّيْنِكُلُّنُوْلُمْرَيْنِيَّة) .

هذه تقطيمة كلامية ، أو مجموعة معنوية ، تلاقت أصواتها ، واندمج بعضها في بعض ، لكنها قاموسياً ترجع إلى ثلاث وحدات أو كلمات:

١ - كلية. ٢ - اللغة. ٢ - العربية.

أما صوتياً فإننا يمكن أن نلاحظ أن حدود الكلمات كان على الوضع الآتي.

كُلْلِيْيَتُلْ – لُغَيْلُ – عَرِيبِيْهُ.

ذلك أنه لم تظهر أبداً حدود إلا على هذا الوضع الذي رأيناه.

تبقى الناحية النحوية، ومن مراعاتها نجد أن هذه التقطيعة تشتمل على الكلمات الآتية:

(كلية + أل + لفة + أل+ عربية)^(۱)

...

من هذا يتبين لنا أن (الكلمة الصوتية) هي إحدى الوحدات التي يمكن أن يقسم إليها الكلم، وفي داخلها يحدث التفاعل الصوتي، وعلى حدودها وبينها وبين غيرها من الكلمات تقع ظواهر (التحول أو التغيير)؛ من أجل التكيم، ودمج الكلمات بعضها مع بعض.

الكلمة المدونية - إذن - هي الكلمة الحية التي نستطيع تصجيلها ودرامستها، وإذا أردنا أن نفهم ظواهر اللفة، لفة الحياة لا لفة الحفائر والنقوش.

ومع هذا فأن إدراكها ليس سهلاً، والوقوف عليها ليس هيّناً، وقواميس اللغة لا تدلنا عليها، والسنة الناطقين لا تحددها، وحياة اللغة الطويلة لا تكشف عن حقيقتها بسهولة.

⁽١) بناءً على أن (أل) تعد كلمة على ما عرفتا عند التحويين.

ومع كل هذا؛ فإننا لا نستطيع الوقوف على ما يحدث للأصوات من تغيرات إلا إذا لاحظينا تلبك التقسيمات أو الأقسام الكلامية، وعرفنا حقائقها وحدودها. وما يحدث في داخلها بصورة عملية، تتعاون فيها الأذن البشرية مع ما هيأه العلم من مناهج ووسائل توضح لنا أهم تلك التغيرات.

(٣) التفيرات الصوتية في السياق

من أهم ما يتعرض له الصوت اللهوي في سياق الكلام تلك الطواهر التي يسمونها: (طواهر الدمج)، ومن أهمها ما يأتي:

١ - الانتقال النيناميكي:

عندما ننطق تقطيمة كلامية مثل:

(ذا - هِبَهُ) أو (ما - إنْ لَقِيهُ) أو (قَ مَا - إنْ مَكناكُم - فيه) أو ما يشبهها .. فإنما نحم - وخاصة - عندما يكون النطق سريعاً غير متأن فيه ، والنبر غير واضع: أن أصوات التقطيعة قد اندمج بعضها في بعض بصورة ضيعت حدود الكلمات، وجعلت التقطيعة تبدو في صورة تقسيم كلمي آخر ، فكأن المثال الأول (ذا - هِبهُ) صار في النطق كلمة واحدة (ذاهبهُ) ، والمثال الثاني (ما - إنْ أَقيهُ) صار كلمتين هما (مام - لَقِيهُ) ، حكما صار الثالث (ما - إن مكناكم - فيه) ثلاث كلمات هي: (مام - حكما صار الثالث (ما - إن مكناكم - فيه) بدلاً من أربع.

ومعنى هـذا: أن صوتاً - أو أكثر - من كلمة انتقل ديناميكياً إلى كلمة أخرى

فالفتحة الطويلة (آلف المد) في كلمة (ذا) التي كانت تعد نهاية الكلمة ، صارت وكأنها حركة الاصلادة في كلمة أخرى جديدة هي كلمة (ذاهبة) من النهاب وهي مؤنث (ذاهب).

والنون التي كانت تمثل النهاية للكلمة (إنّ) في المثال الثاني والثالث، ظهرت وكأنها مجرد تتوين في نهاية كلمة جديدة هي (ماء)

ويمكن لمن تتبع صور النطق في العربية أن يحصل على أمثلة كثيرة لهذه الظاهرة التي يسميها علماء الصوتيات (الانتقال الديباميكي)، من (مادئ) أو (مبتدأ به) إلى (خاتم) أو (مختتم به)، وقد تحوّله في ظروف أخرى من (منته به) في كلمة إلى صورة يبدو فيها (متوسطاً) في كلمة أخرى، وهكذا

والذي لا نشك فيه أن (الاستقال الديناميكي) له أثره اللقوي الواضح، وخاصة عند غير أبناء اللغة.

ومن ثم فإننا في حاجة إلى دراسة ومعرفة آثاره في لغنتا العربية ، وخاصة في اداء هذه اللغة وصور نطقها عبر العصور.

۲ – التضعیف،

كثيراً ما يلتقي صوتان متماثلان في التقطيعة الكلامية ، يقع أحدهما - مثلاً -- في نهاية كلمة لفوية ، ويقع الآخر في بداية كلمة أخرى. وهذا لا يسم المتكلم إلا أن ينطق هذين الصوتين بصورة حركية مشتركة ، عبر عنها القدماء بقولهم:

(فيصيران حرفاً واحداً مشدداً يرتفع اللسان عند النطق بهما ارتفاعة واحدة) ⁽¹⁾ .

⁽١) نهاية القول المُهدِ عِلاَ علم التجويد: ص ١٠٤.

فتقول مثلاً:

(لَمْ يَمْفُ فِكُرِي عَلَى حَمْيِقَةِ أَلْمُوضُوعٌ).

أو (إضارب بعصاك).

وننشد:

مَن تَلْقَ مِنْهُمْ تَقُلُ لِأَفَيْتُ سَيِّدَهُمْ

مِثْلُ النُّجُومِ النِّي يَسْرِي بِهَا السَّارِي

فتضعف الفاء في المثال الأول (يقف فكري)، و (الباء) في المثال الثاني (اضرب بعصاك)، و (اللام) في المثال الثالث (تقل لاقيت).

ولو لم يلتق الصوتان في تقطيعة كلامية واحدة، منا حدث هنذا الاردواج، أو (التضعيف)

فالتضميم هذا ظاهرة صوتية سياقية، وهو يدخل فيما سماه القدماء من علماء المربية (الإدغام).

وتحدث هذه الظاهرة كلما تهيأ هذا اللقاء بين الصوتين المتماثلين، سواء أكان هذا التماثل أصلياً، أم نتيجةً لتغيرٍ صوتيّ سياقيّ كما سيأتي⁽¹⁾

وربما كان من المستحسن أن نبيه هنا إلى الفرق بين هذا التضعيف أو الازدواح السياقي، وبين الازدواج أو التضعيف الدي تستخدمه اللغة لتكثير أسيتها وصيفها، كما في مثل الكلمات التي تأتي في المربية على ورن

⁽۲) عبد الحديث عن (الماثلة)

(طَعُّل) بتشديد المين من نحو (قُطِّع – قسَّم – مزَّق) وما يشبهها فالتضميف هنا ليس سياقياً، وإن كان لا يختلف نطقياً عن النوع الأول؛ ولذا لم يفرق (سيبويه) بينهما

أما التضميف في مثل: (رُدُّ - شُدُّ) فهو تضميف تاريخي تطوري⁽¹⁾

٣ - التقمع أو التغفيض:

ومن الظواهر المهمة التي يتعرض لها الصوت - أيضاً - في السياق تقصيره أو تخفيض زمن نطقه وتقليله، مراعاة لنظام معين من نظم اللغة، أو تحقيقاً لاتجاه من اتجاهات التكلم.

فنعن ننطق – مثلاً – الكلمة: (كَتَبُوا) بضمة طويلة (واو المد) عندما تكون مفردة، أي معزولة عن السياق أما عندما ننطقها في صيغة الوصل في مثل التقطيمة الكلامية: (كُتُبُوا النَّرْسُ) فإننا بلاحظ: تخفيض تلك الضمة الطويلة، وتقليل زمنها، بحيث تبدو وكانها (ضمة قصيرة).

والضمير (أنا) ينطق في صيعته المفردة، أو القاموسية، أو عند السرد، مختوماً بالفتحة الطويلة (ألف المد) في المقطع (نا). ولحكنه عندما يقع في سياق مثل (أنا الحاتب). فإننا نخفض زمن الفتحة الطويلة، وننطقها في صورة (الفتحة القصيرة) كقوله تعالى: ﴿ أَنَا أُخِي ، وَأُمِيتُ ﴾ الآية وقوله عز شانه (أنا أتيك به ...) الآبة (*)

⁽١) لاحظ المرقى بين تصميم (الدال) في الصور الثلاث الآتية.

⁽أ) قد (ب) قدر (ج) قَدْ دَرِي

قرأ (ماضع) بفتحة طويلة في مثل (أنا أحيي وأميت) و (أما أتيك به) انظر ابن يميش
 ٨٢/١ وأنظر مكانتينو من ١٥٢ وانظر معجم القراءات القرآنية ١٩٧/١

ومثل ذلك بمكن أن يقال عن (الكسرة الطويلة)، و(الضمة الطويلة) عن نحو (القاضي) و(القاضي الفاضل) وعلا نحو (يَرْجُو) و (يُرجُو الله).

فالسياق في كل هنذه الأمنالة يقتضي تخفيض الحركة الطويلة وتقصيرها.

وقد يخفض المدوت المسامت أيضاً في العدياق، ولملّ ظاهرة (إخفاء النون) في سياقات معينة – وضحها علماء التجويد – من أوضح الأمثلة على ذلك.

ومن الملاحظ أن بعض الأصوات الصامنة الطويلة تخفض أحياناً كما في مثل: (مُستَّمِرٌ) بتشديد الراء، عندما ننطق (مُستَّمِرٌ) براء واحدة.

وقد تنبّه علماء النجويد إلى ذلك التخفيض، وحذروا من حدوثه في مثل: (مستقرّ) و (مستمرّ) للمحافظة على الراء المشددة.

عُد الحنف:

كما يقتضي السياق — أحياناً — تخفيض الأصوات أو تقصيرها ، فإنه يقتضي أحياناً حذفها من الكلام بالمرة ، ولذلك أمثلة كثيرة في الصربية منها : حنف (الناء وحركتها) في مثل قوله تمالى: ﴿ وَلَا تُمَابَرُواْ بِٱلْأَلْفَسِ ﴾ ''. وقوله في الله وَحَوْدُوا عِبَادَ الله وقوله في الله وقوله تمالى: ﴿ وَلَا تُمَابَرُواْ مِالْاَ الله إِخْواناً). وقوله تمالى: ﴿ وَلَا تُمَرَّعُواْ فَمَعْشُواْ وَتَذْهَبَ رِعْكُرُ ۗ ﴾ ''.

والأصل في كل ذلك (تَتَتَابُرزوا) و(تَتَتَازُعوُا) و(تَتَحَاسُدوُا) و(تَتَباغَضُوا) . و(تَتَباغُضُوا) . ولكن اتجاء كراهة توالي الأمثال في اللغة العربية جمل حذف (تاء) التفاعل مع حركتها مستساغاً هنا.

وقد يحدث أن تتوالى ثلاث تاءات، فيكره النوق الاستعمالي توالي هذه التاءات الثلاث، ويصبح حذف (تاء) التفاعل أمراً أكثر تفضيلاً، ودلك نحو: (ولا تتابعوا في الشر)(**)، أصلها . (تتتابعوا) بثلاث تاءات فعذفت إحداهن .

+++

ه -الوصل:

عندما ينطق الإنسان مجموعة كلامية مثل. (خرجت منَ البيت) فإننا نلاحظ أن الكلمة (من) قد أدمجت أصواتها في الكلمة التي تليها، وبتع عن ذلك (تقطعية كلامية) هي: (من البيت)

⁽١) الحجرات من الآية ١١

⁽٢) الأثمال من الآية ٤٦

⁽٣) تمام حسان اللغة العربية ميناها ومعناها ص ٢٩٨

وبالتأمل في هذه التقطيعة. وموارنة الكامتين اللتين تكونتا نرى (من) تنطق (مِنَ) بفتحة بعد النون، وأن الكلمة الثانية: (البيت) تنطق (لُبُيْتُ) بدون حاجة إلى همزة الوصل التي كانت في أولها، فقد أغنت عنها تلك الحركة التي نطقت بعد النون.

ومثل هذا يحدث في كثير من الكلمات التي يتعمل بعضها ببعض في النطق دون (مسكنة أو وقف) أي فيما يسمى بالتقطيعات التخلامية ، أو التكلمات التخلمات التخلمية وتسمى هذه الظاهرة (بالوصل أو الاتعمال) ، وهي تخضع لما يسمي في العربية (بالتخلص من الثقاء الساكنين)

وبملاحظتها يتبين أن لكثير من الكلمات صيفتين: إحداهما تكون في الوصل ، والأخرى تكون عند عدمه.

التفيرات التكييفية أو التلاؤمية :

لعل من أجمل ما قرآت عن (ثلاقي الأصوات) في وحدات الكلام ما قاله الأديب العربي (ابن شهيد) في وصية لغوية صوتية لأحد أصحابه:

(إن للحروف أنساباً وقرابات، تبدو في الكلام، فإذا جاوز النسيب النسيب، ومازج القريب القريب، طابت الألفة، وحسنت الصحبة)

وابن شهيد في هذه الكلمة اليسيرة يشير إلى نظام مهم، وقانون حطير من قوانين الأصوات أدركه السابقون، ودرسه المحدثون.

ذلك أن الصوتين عندما يلتقيان في الوحدة الكلامية ، ويدمجان معاً ، فإنه يحدث نتيجة لهذا الدمج أحد أمرين.

١ - ميل إلى التماثل والتقارب بينهما.

٢ - أو ميل إلى التخالف والتباعد.

والميل الأول هو ما أطلق عليه المحدثون مصطلح: (المماثلة أو التماثل). أما الميل الثاني فقد أطلق عليه مصطلح (المخالفة أو التخالف).

وقد عنى علماء الأصوات بدراسة كل من هذين الميلين، حيث لا حظوا أنهما قد أخذا — في اللغات — صفة التردد والتكرر، بحيث صارا نظامين، أو قانونين من أهم قوانين الأصوات.

ومما يجدر الإشارة إليه: أن علماء العربية القدامي قد عرفوا هذين القانونين، ولا حظوا هاتين الظاهرتين في كثير من معالجاتهم لقضايا اللغة والأصوات.

ولنقف قليلاً مع كل ظاهرة منهما، حتى يتيسر لنا الفهم، ويتهيأ لنا الإدراك:

ا - الماثكة (Assimilation) - ١

عني علماء العربية القدامى كثيراً بهذه الظاهرة، وخصصوا لها - على حد تعبير بعضهم - حيـزاً عظيماً "أمن كتبهم، ودرسوها تحت تسميات عديدة، من أهمها الإدغام الجزئي، أو التقريب، أو البدل أو الإبدال، أو القلب، أو الإقلاب

لقد لاحظها (الخليل)، وأدرك سببها، وأشار إليها بقوله: (ليكون عمل اللعبان من وجه واحد) (ألله كما عرفها (سيبويه) وسماها (المضارعة) في قوله: (باب الحرف الذي يضارع به حرف من موضعه). أو (التقريب) إد يقول: (وإنما دعاهم إلى أن يقريوها ليمني يقربوا الصاد من الزاية أن يكون عملهم من وجه واحد، وليستعملوا السنتهم في ضرب واحد) (أ). وعني بها بصورة أوسع في دراسته للإدغام.

وواضح مما ذكر عن الخليل وسيبويه أنهما أدركا سبب تلك الظاهرة، وأرجعاها إلى نزعة المنكلم إلى الاقتصاد في الجهد العضلي، وهو ما لم يعرفه الباحثون في العصر الحديث إلا منذ وقت قريب كما يقول (شاده)

⁽۱) متكانتينو: من ۲۹

⁽٢) مهدي المعرومي الحليل ص ١٣٩

⁽Y) شاده من ۱۷

وإذا كان القدماء قد التفتوا إلى ظاهرة المائلة التي تهدف إلى تقليل الجهد العضلي في الأصوات المنطوقة، وإلى الانسجام بين الأصوات، فإنهم أحذوا في الوقت نفسه بيحثون عن وسائل المحافظة على الأصوات من آثار تلك الظاهرة، وبخاصة علماء القراءات والتعويد الذين يحذرون الناس من نطق الأصوات متأثرة بما يجاورها، فهذا (ابن الجزري) بوجه في كتابه (النشر في القراءات العشر تحذيراً من الوقوع في ذلك النوع من التأثر الذي يعد حطنا، وبمثل حطراً على المنى، مثال ذلك أن (الجيم) في كلمة (اجتمع) قد تتأثر في بعض صور النطق بالتاء المهموسة بعدها، فتتحول الجيم المهنزة إلى نظيرها غير المهنز، وهو على – ما عرفت في دراسة الأصوات الصامنة مما مرّ بك – (الكاف)، فتنطق الكلمة هكذا (اكتمع)، ثم قد يزيد التأثر أكثر من هذا، فتتحول إلى (شين) فتصير (اشتمع).

والمحدثون تناولوا هم الآخرون (ظاهرة التماثل أو المماثلة) بالدرس والتحليل: حيث بينوا أنواع التأثر، ودرجاته وصوره، فقد يكون بين صوتين أحدهما مجهور والآخر مهموس، فيؤثر أحدهما على الآخر كما رأينا في المثال السابق بالنسبة للفة العربية الذي أثرت فيه (التاء) المهموسة على (الجيم) المجهورة، فصارت الكلمة (اكتمع) بكاف مكان الجيم.

وقد يقع التأثر بين صوتي أحدهما شديد أي مغلق والآخر رخو أي احتكاكي، فيؤثر أحدهما في الآخر تأثيراً يصل إلى حد الإدغام، انظر إلى الدال والذال في قولك (قد ذكرك أخوك بخير) فإنك سوف تجد في الاستعمال اللغوي من ينطق العبارة وقد أثرت (الذال) الاحتكاكية على

(الدال) المفلقة فصارت مثلها، حتى يصل هذا التأثر إلى إدغامهما هكدا (قذكرك أخوك).

وقد يؤثر الصوت المطبق على آحر ليس كذلك، فيصبح مطبقاً مثله، ودلك كالطاء في قبولك (سطرت الكتاب) فقد أثرت على (السين)، فانتقلت إليها صفة (الإطباق) حتى تحدك تنطقها صوتاً أقرب إلى الصاد هكذا (صطرت الكتاب)... إلخ.

وقد يكون التأثير في مغرج الصوت أو مكان نطقه: وذلك ما نراه فيما سمي عند علماء التجويد (بالإقلاب)، فصوت (النون) الذي أعقبه صوت (الباء) قد تأثر بها إلى درجة أن مغرج النون لم يعد عند طرف اللمال وما يقابله، وإنما انتقل إلى الشفتين لتصبح النون وكانها (ميم) وذلك لأن الميم أقرب محرجاً من (الباء) فهما من الشفتين ، غير أن الباء أدخل من الميم.

وهكذا نرى مظاهر الماثلة، وآثار التأثر أكثر من أن تحصى في اللغة العربية واللهجات العربية القديمة وكذلك الحديثة، وأيضاً في قراءة القرآن الكريم التي بذل العلماء في تحديد المقبول منها وغير المقبول الجهد الكبير، وبخاصة ما سموه (بالإدغام) والدي هو في حقيقته أبرز مثال على وجود الظاهرة في لغننا العربية

 \diamond

:(Dissmilation) 24141 - Y

إذا كان علماء العربية عنوا بظاهرة (الماثلة) عند التفتوا إليها على النحو السابق، فإنهم لم يلتفتوا — في أكبر ظنى - إلى ظاهرة (المخالفة).

وإذا عرفت (المائلة) على أنها محاولة لتقريب المختلفين في الصفات أو في المخرج، حتى يصيرا في بعض الصور إلى صورتين متماثلتين كما سبق، فإن (المخالمة) على المحكس من ذلك، إنها محاولة لإبجاد الاختلاف بين المتماثلين ودلك أن المشاين قد يسببان صحوبة ما في المنطق في بعض السياقات الكلامية، ويتطلبان بذلك جهداً عضلياً كبيراً، وحرصاً على قانون (الاقتصاد في الجهد المضلي) الدي يميل إليه الناطقون غالباً في مفظم اللغات، فإن المتكلم قد لا يجد وسيلة أمامه في التخلص من الصعوبة إلا أن يخالف بين المتماثلين سواء أكانت المخالفة في الصفة أم في المخرج.

ويكفي أن نمثل لهذه الظاهرة بما يأتي؛

الكلمة (تظننت) هيها ثقل في النطق، بشأ من اجتماع الأمثال (وهي النونات) وتخلصا من ذلك فقد أبدلت النون الثالثة (ياء) فقائوا فيها (تظنيت)، والخلف بين (الياء) و (النون) واضع.

٢ - والكلمة (تقصصت) كذلك اجتمع فيها مثلان هما (الصادان) وفي ذلك من الصعوبة والجهد العضلي ما لا يخفي، وتفادياً لهذا كله فقد أبدلت الصاد الثانية (ياء) كالمثال الأول؛ فقالوا فيها: (تَقُمنُيْتُ) والفرق كبير بين (الصاد) و(الهاء) (*).

⁽١) انظر: إبراهيم أتيس: الأصوات اللعوية ص ٢١٠ وما بعدها.

ومما سبق بتضح لنا أن الأصوات اللفوية — وبخاصة في العربية — تتطور وتتغير تحت تأثير (الاقتصاد في الجهد العضلي) والحرص على مبدأ (الممهولة واليمبير) فتأخذ في طريق هذا التطور مسلكين: أحدهما: ما سمى (بالماثلة) والآخر ما سمته الدراسات الصوتية الحديثة (المخالفة).



النصل الفابس

الملامح الأدانية

- (۱) التنفيم (Melodg).
- (Y) صفة الصوت أو نوعه (Quality).
 - (٣) النبر (Accent).
 - (٤) الطول (Length) .
 - (٥) التزمين (tempo).
 - (٦) الوقفات (Pauses)
 - (Y) الإيقاع (Rhythm).



الملامح الأدانية

تعهيد :

عندما نستمع إلى قطعة من الكلام الجيد، تنقل أفكار صاحبها إلينا، وتعبّر تعبيراً صادقاً عن إحساسه ومشاعره، فإننا نتأثر بها، وننفعل مع كل جزء فيها، بالصورة التي يهدف إليها المتكلم؛ أو قريباً منها، فالكلام كجهاز برقي كلّما دق المتكلم دقة معينة حدثت مثيلة لها لخ ذهن السامع، وبذا يستطيع المتكلم الحاذق أن يضع أفكاره وأحاسيسه في أذهان سامعيه، وأن يجنب انتباههم إلى ما يريد، وأن يلفت أنظارهم عما لا يحب، وهو قادر أيضاً على إثارتهم بمقدار قدرته على تهدئتهم، إنه كالمازف الموسيقي تلمب أنامله بمشاعر الستمعين، فيضحكون بعد البكاء، أو ينامون بعد الصحوة.

وكما يقف الناس أمام اللوحة الرائعة، والصورة الفاتنة نُقُشُتُها؛ ريشة الرسام، يهزون رؤوسهم إعجاباً واستحساناً، وكما تسرتفع حناجرهم بصبيحات الافتئان، أو تلتهب أكفهم بتصفيق الإعجاب أمام لحن موسيقي جميل، أو نفمة غنائية عذبة، دون أن يفكروا في عناصر الأسر أو مصادر الفننة في هذه أو تلك، يقفون كذلك أمام الكلام الجيد، والحديث الفتان.

ولكن الخاصة من العلماء لا تقف هذا الموقف، فهم في سبيل تقنين صور التأثير، ومظاهر الجمال والتعبير، يضعون الصور الأدائية على مائدة البحث، أو قُلُ : على منضدة التشريح ينقبون عن أسباب الجمال، وعناصر التأثير.

وقد هداهم البحث والتفكير إلى أن الكلام ليس مجرد رصف كلمات بعضها بجوار بعض، كما أنه ليس عبارة عن هيئات وتراكيب معينة، تقوم بدور الرموز المصطلح عليها لمعانٍ معينة فقط، بل إنه شيء أكثر من هذا وذلك.

يقول (هفنر):إن الكلام أو النطق بأي لغة لا يستحق أن يُوصف بهذا الوصف لمجرد أنه يحقق النطق السليم لأصوات الكلام المختلفة، مل إنه يتطلب إلى جانب ذلك أموراً مهمة هي٠

- الدمج الخاص بأصوات الكلام في الصيغ المقطعية والصبيع التي تكبرها مثل الكلمة والمجموعة الكلامية والجملة.
 - استعمال النفمة النبرية الملائمة للمواقف المحتلفة.
 - التوريع الصحيح للشدة على أجزاء الكلام.
 - التغيرات التنفيمية (الميلودية) لنفمة الكلام.
 - توزيع الكم الزمني للأصوات توريعاً صحيحاً.
 - توزيع التلوين الصوتي توزيعاً صحيحاً

وهكذا لا يكون الكلام كلاماً . بمعناه الكامل . حتى يحمع بين عوامل الصحة وعوامل الجمال.

ومن هنا كانت عناية الأمم المتقدمة بأداء لعاتها، وموسيقية كلامها، وقد قرآنا مماً مَا نشر منذ أيام في إحدى صحفنا المصرية من أن الصوت قد حل محل الجمال، وذلك ليس هميدان الفناء او التمثيل فقط، وإنما في ميدان اللغة والكلام أيضاً، وذلك ليس بين اللغويين أو المشتغلين بفنون القول ، إنما بين الدلوماسيين والسفراء الذين أنشئت لهم في أمريكا مدارس خاصة لتربية أصواتهم، وتعليمهم دبلوماسية النطق اللغوي وفنون أدائه.

ونحن في لفتنا المربية أحوج ما نكون إلى هذا، إذ أننا نعيش نوعاً من الفوضى الأدائية، التي سيكون لها تأثير على لفتنا ووحدتنا إن لم نتدارك الأمر.

ونقوم بدراسة العناصر الأدائية والموسيقية لهذه اللغة، كما فعل أبناء اللغات المتقدمة الأخرى.

ويمكننا الآن أن نعرض لبعض هذه العناصر بصورة موجزة للتعرف على حقيقتها وأهميتها، وقد عرفت فيما سبق أن أهمها هو: (التنفيم، وصفة الصوت، وسرعة الكلام، والنبر، والطول، والوقفات، والإيقاع).

(۱) التنفيسم Melody

لكل صوت كلامي تهتر الأوتار الصوتية في إنتاجه طنين Buzz أو همهمة Hum أو مغمة Tone ذات درجة أساسية Fundamental Pitch ، وعلى ذلك عان نعمة الصوت هي إحدى صفاته ، وكثيراً ما تكون عاملاً مهماً جداً في أداء الإشارة أو العلامة اللغوية لوظيفتها ، أي في دلالتها على المراد منها.

ومن المعروف أن نغمة الصوت تتغير مع التدرُّج في إنتاجه، فأحياناً لا تكون هناك موجنان صوتيتان متتابعتان في صوت كلامي، لهما طول واحد، أو هنرة تذبذب واحدة تماماً، لكن البحث اللغوي لا يضع هذا في اعتباره، لأنه إنما يراعي النغمة النسبية، ولا يراعي الدرجة المعلية، أو لنقل . إنه يراعي ما يمكن للأدن البشرية إدراكه، وهو إحساس نسبيُ بأن النعمة في هذا الصوت كانت مرتفعة، أو هابطة بالنسبة للصوت الآخر.

وإذا نحسن مسلمنا بسأن الستغير في السفمة يحسدت في أشناء الصسوت الواحد، فإن من الأولى أن نسلم بحدوث هذا التغير في انتقال المتكلم من صوت، ومن مقطع إلى مقطع ومن كلمة إلى أخرى.

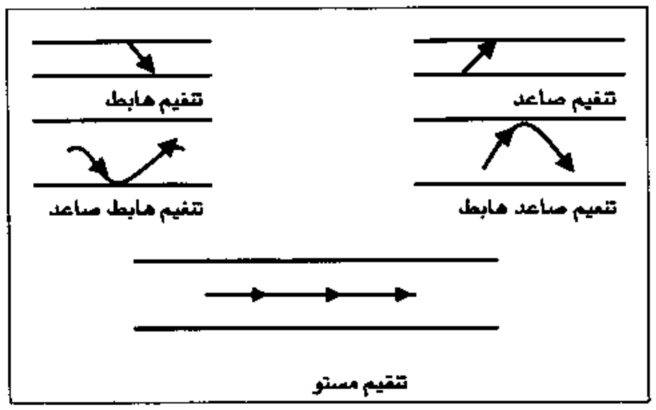
(١) صور التنفيم :

وتحتلف طبيعة هذا التغير النفسي، فقد يكون إلى أعلى، يعني بالارتفاع في نغمة الصوت عن الصوت المسابق عليه، أو إلى أسفل، أي بالهبوط في تلك النغمة عن نظيرتها السابقة عليها، ولكن هذا الارتفاع وذلك الهبوط يكون دائماً حول متوسط ترددي ثابت، وقد يكون التغيير بالصعود ثم الهبوط، أو بالهبوط، ثم الصعود وذلك كله بدرجات متفاوتة، وصور مختلفة ليس محل تفصيلها هنا.

ويمكننا أن نضع بين يديك صور التنفيم الأساسية ورموزها هيما يأتي:

- (١) تنفيم صاعد : ويمكن أن يرمز له بهذا الخط (🏄)
- (٢) تنفيم هابط: ويمكن أن يُرمز له بهذا الخط (هـ).
- (٣) تتفيم ساعد هابط: ويمكن أن يُرمر له بهذا الخط (٣)
- (1) لتنايم هابط صاعد : ويمكن أن يُرمز له بهدا الخط (﴿ ﴿ ﴿ ﴿) .
 - (٥) لتنفيم استو: ويمكن أن يُرمز له بهذا الحط (◄ ◄ →).

ويرمز لذلك بعض العلماء بالأشكال الآتية('):



(١) تقرأ الرموز من اليسار إلى اليمين

(٢) قوالب التنفيم:

وينشأ تبعاً للتغيرات السابقة في نغمات الأصوات قوالب نغمية للوحدات الكلامية المغتلفة، تؤدي أدواراً معيمة تبعاً لنظام كل لغة. فهناك القالب النغمي للكلمة Pitch Puttern of Word الذي يمثل خط تغيرات نغمات مقاطعها بين صعود وهبوط واستواء، ويتوقف عليه معرفة معناها في بعض اللغسات، وهناك القالب النغمي للجملة أو التقطيعة الكلامية (speechmuoure)، وهو ما يسمي بـ (ميلودي الكلام)، ويمثل خط ارتفاعات وانخماضات نعمات المقاطع المعتلفة في داخل الجملة أو المجموعة الكلامية. ويوصيف هذا القالب أيضاً بالصعود والهبوط أو بكليهما، تبعاً للطراز التعبيري للحملة أو للحالة المفسية للمتكلم.

(٢) وظالف التنفيم ،

للتنفيم وظائف كثيرة في مختلف اللمات، لكن بعض هذه الوظائف عام بمعنى أنه موجود في معظم اللمات إن لم يكن في كلها. وبعضها حاص ببعض اللفات، ويمكن لنا تصنيف هذه الوظائف بصورة عامة فيما يأتي.

وظائف فونولوجية أو دلالية :

ونمني بها هنا التفريق بين الماني، فالكلمة مثلاً ننطق بقالب نفمي معين فيكون لها معنى، فإذا نطقت بقالب نغمي آحر، كان لها معنى آخر وهذا هو النظام الشائع في اللغات التي تعرف باللغات النغمية التي ينتشر كثير منها في آسيا وإفريقية مثل: لفة الـ (Porma) كما يوجد ذلك أيصاً

ع بعض اللغات الأوروبية: كالسويدية والنرويجية والمسربوكرواتية، وعلا اللغة الإنجليزية يؤدي التنفيم هذا الدور أيضاً لكن بمشاركة النبر.

(٢) وظالف تعوية أو أجروبية:

ويعني بها التفريق بين أنواع الجمل وبيان وظائفها، وما يتصل بذلك من معانيها، وهذه الوظيفة تشيع في كل اللفات تقريباً، فنحن نقول في العربية (وَصَلَ القطار) بنفمة هابطة، فتكون الجملة إخباراً، وإذا نطقناها بنغمة صاعدة كانت استفهاماً، وهكذا يمكن أن تحمل الجملة معنى (التهديد، أو السخرية، والتهكم، أو التعجب، أو غير ذلك، تبعاً لصورة التغيم التي تنطق بها).

وإذا كان التنفيم هو الذي قرق بين المعاني النحوية للجملة هنا، فإنه يشارك كذلك في أداء هذا الدور إذا كان في الجملة من الأدوات ما يدل على هذه المعاني، مثل: (أدوات الاستفهام أو النفي) وما يشبه ذلك، وأنت تعرف أنك إذا نطقت جملة استفهامية مثل: هل حضر أخوك؟ بتنفيم الإخبار كنت خارجاً على النظام الأدائي للفة، ولا يمكن إلا أن تكون مصل سخرية المستممين الفاهمين.

(٣)وظائف تاثيرية أو تعبيرية ،

ونعني بها الدلالة على ما يجيش في نفس المتكلم من فرح أو غضب ومن دهشة أو تأمل أو غير ذلك من الانفعالات النفسية، وهذه الوظيفة تتممل بالمتكلم أكثر من اتصالها بنظام اللفة، وتأمل نفمة المسمم على شيء مثلاً؛ منتجدها صاعدة وكذلك الشخص الثائر، أما الهادئ المستقر فإن التنفيم الهابط سوف يرتبط به.

هذا: ويمكن أن نكتفي بهذا القدر في الحديث عن التنفيم لضيق المجال واتساع الموضوع، ولو علمت أن "تنفيم الجملة الخبرية" فقط، كان موضوع رسالة للدكتوراء في الصوتيات قدمتها باحثة مصرية في المانيا الأيقنت بصدق ما نقول(1).

(١) وهي الدكتورة تفريد عنبر الأستاذة بمعهد الدراساتِ الإفريقية. جامعة القاهرة

(T) **صفة الصوت أو نوعه** Quality

(۱)معناها:

يُراد بصفة الصوت أوصاف (حس) المتكلم التي لا دحل لها في تشحيص، أو تميير النفمات الصوتية الخاصة بأصوات الكلام المختلفة، وعلى الأحص بالحركات، أي تلك الصفة التي تمنح للأصوات لا للتفريق بيمها، ولا لتميير صوت عن آحر، وإنما تمنح لها لفرض قوق ذلك هو تلوين الأداء اللفوي، والتعبير عن عميق مشاعر المتكلم بواسطة هذا التلوين، ويعكنك أن تتصور ذلك إذا تدكرت مشهداً مسرحياً مر بك، سمعت فيه ممثلاً قديراً في موقف عاطفي أبكاك بصوته الحرين، وأثر فيك بحسه الباكي، إن هذا التأثير لم يأت غالباً من تعيم الكلام فقط، ولا من توزيع نبره، أو تغيير سرعته، وإنما جاء من تلك الصفة الخاصة التي نتحدث عنها تلك الـتي تعبر تعبيراً صادقاً عن ملامح الـتكلم الفسيولوجية والسيكولوجية.

(٢) منور من ميفات الميوت:

توصف الأصوات في أداء اللعة باوصاف كثيرة على سبيل التجوز في محاولة للتعبير عما يحسه السامع نحوها، فيقال مثلاً. إنه كان يتحدث بصوت جاف، وأنها نادتني بصوت ندي، وأن صوت فلان طري، وأن هدا المنبع صوته معتم، وهذا الدور يحتاج إلى صوت ناعم، وأن صوت أم كلثوم كان عريضاً.

وتشيع في الأوساط الفنية أوصاف أخرى كثيرة مثل الصوت الدافئ، والصوت المعدني، والصنوت النحاسي، بل قد تعامل الأصوات معاملة المنسوجات فهذا حريري، وذاك قطني، وآخر صوفي خشن. وهذه كلها كما قلبا محاولات لوصف أحاسيس لم تقنن في الدراسات الصوتية بعد، ذلك أن صفة الصوت لم تأخد بعد ما تستحق من درس وعناية وبخاصة في لفتنا العربية

(٣) وظائفها:

وتستعمل التغيرات في صفة الصوت في بعض اللغات للتفريق بين معاني الكلمات المتشابهة، أي أنها تضوم بدور فونولوجس، أو دلالس في تلك الكلمات التي لا يفرق بينها صوتياً إلا الاحتلاف في صفة الصوت، فإذا ما نطقت الكلمة بصفة صوتية كان لها معنى، وإذا بطقت بصفة صوتية أخرى كان لها معنى آخر، ومن هذه اللغات لغة "الأبوا Abwa ولعة "الأنامز Anamase"

ولكن الوظيفة الأساسية لصفة الصوت تكاد تتعصر في الجوانب الماطفية والانفعالية ، مثل (الفرح والعضب) عصفة كلام شخص فرح غير صفة كلام آحر حزين ، و(العاشق الوله) في موقف غرامي يستعمل من صفات صوته ما لا يستعمله هو نفسه في موقف آحر ، و(المتكبر المتعالي) يخاطب من يراهم دونه بصوت تعلب عليه الأنفية ، أو الخفافة ، بخلاف بخاطب من يراهم دونه بصوت تعلب عليه الأنفية ، أو الخفافة ، بخلاف (المهذب المتواضع) الذي يتحدث في أداء كأنه همسات رقيقة .

وقبل أن أنهي حديثي عن صفة الصوت أحدرك من الخلط بينها وبين لون الصوت، فالأخير عنصر من عناصر الصوت المفرد، يتميز به عن غيره

علم الصوتيات

من الأصوات، ويتشخص، على حين أن الأول ملمح أدائي من ملامح الشخص، المسلم الذي هو المسلم المركب، والضرق بين الصوت اللغوي المفرد، والمسلم الذي هو سلسلة منصلة من الأصوات المدمجة بمضها في بعض أمر لا يحتاج إلى إطالة بيان.

(4)

النسبر Accent

مهناه وتسوره وسائله وأنواعه وحداته وظائفه نظامه

(١) مهناه وتصوره:

عندما تستمع إلى كلمة، أو قطعة من كلام ـ في أداء جيد . فإنك تحسّ أن بعض أجزائها أوضح من غيرها، وأقوى في السمع من مجاوريها، بحيث تجذب انتباهك إليها، وتثير في نفسك الاهتمام بها.

ولكي يتضع لك ذلك، حاول أن تتذكر أو تستمع بالفعل إلى بعض الصور الصوتية لكلمات مثل (مَدُرَمَةُ ، مَطْبَعَةُ ، مَرْرَعةُ) ينطقها بعض أبناء القاهرة مرة، وبعض أبناء الوجه القبلي في مصر مرة أخرى، أظن أنك ستحمل بوجود فرق صوتي بين صورة النطق عند هذا وصورته عند ذاك. فإذا ثم لك ذلك فاستمع إلى نطق كل منهما لكلمة (يَعِظُكُمُ) في قوله ثمالي (يَعظُكُمُ لَمَلَّكُمُ تَذكرون)، فإن احسست فرقاً أيضاً فأكثر من الاستماع إلى الكلمات التي تشبه الأمثلة السابقة في تركيبها المقطعي مثل (مَنْ زِلَةُ ، مَخْ رَطَةُ ، مَصْلَحَةُ ، مَقْبِرَةً) التي تشبه النوع الأول في التركيب المقطعي،

(ص ح ص + ص ح + ص ح ص)

ومثل : (عَرَيَةً ، شَجَرَةً ، وَرَفَةً) التي تشارك النوع الثاني في التركيب القطعي:

(صرح+صرح+صرحمر)

فإذا تأكد لله الفرق الذي سبقت الإشارة إليه، اصبحت ملزماً بسوال نفسله عن طبيعة هذا الفرق الذي تحمل به، وعن سبب حدوثه؟ وسوف تدرك بحسلك اللغوي أن هذا الفرق يأتي في صورة إبراز حزء من الحكلمة عند الناطق الأول، وإبراز جزء آخر منها عند الناطق الثاني، فأنت تسمع الناطق الأول يبرر في الحكمات الأولى، المقطع الذي قبل المقطع الأخير، وهو على الترتيب: (رَ،بَ، رَ، رَ،رَ،لَ،بَ)، على حين أن الناطق الثاني يبرز المقطع الأول فيها، وهو على الترتيب: (مَدُ ، مَطُ، مَطُ، مَحُ ، مَصُ ، مَقُ)

أما في النوع الثاني من الكلمات (يعظكم - عربة - شجرة - ورقة) فإن الناطق الأول بيرز المقطع الأول الذي هو على الترتيب: (يَ، غَ، شَ، وَ) بينما يبرز الناطق الثاني المقطع الثالث، إنا عددنا المقاطع من آخر الكلمة، وهو على الترتيب (ع، رُ،جَ ،ر)

فإذا لم يشعلك هذا الاختلاف اللهجي كثيراً، وركزت نظرك على هذا الإبراز في حد ذاته ، واستعرضت صوراً نطقية كثيرة لنفسك أو لغيرك في حكلمات أو جمل في لغتك العربية أو في غيرها ، الفيت نفسك أمام ظاهرة لغوية تتمثل في إبراز جزء من المنطوق بوسيلة ما ، يصنعها المتحكم ويحسها السامع ، وتؤدي هذه الظاهرة دوراً خطيراً في قيام اللغة بوظيفتها ، لا يقل عن دور الأصوات الصامة والحركات في صنع الكلام ، وسوف تدرك أيصاً أن هذا الإبراز لا يأتي اعتباطاً ، وإنما هو خاضع لقوانين ونظم قد تختلف من لغة إلى أحرى ، ولكنها موجودة في كل اللغات.

هَإِذَا مَنَالَتَنِي عَنَ امْمَ هَذَهُ الطَاهِرَةَ فَإِنِي آخَبِرِكَ أَنْهُمْ يَطَلَقُونَ عَلَيْهَا فَيْ اللّفة الإنجليزية مصطلح (Accent)) أو (Stress) وفي اللغة الفرنمية مصطلح

(L'. Accent) وفي اللغسة الألمانسية مصسطلحات عديسدة مسنها Aksent) أما في اللغة العسربية فإنه بطلق عليها عبدة مصطلحات مثل: (النبر، والارتكاز، والتطريح، والبروز، والجهارة، والضغط) ولكن المصطلح الأول أكثرها شيوعاً، وأعمها استعمالاً.

وأظنك بعد أن أدركت بنفسك معنى النبر تتسامل عن الأسباب الفسيولوجية والمثيرات الفيزيائية التي تخلق هذا الإحساس؛ لكي تتصور النبر فسيولوجيا، وفيزيائياً، كما تصورته إدراكياً، والمسألة أيسر مما تتصور، وإليك توضيحها:

(أ) التصور القسيولوجي للنير:

عندما نقوم بعملية كلامية فإننا سوزع الطاقة العضاية على التحركات التي تقوم بها أعضاء النطق، هيأحذ كل تحرك القدر الضروري لإنتاج الصوت المطلوب منه، ويبقى عند المتكلم بعد ذلك قدر من هذه الطاقة، يوزعه مرة أخرى على هذه التحركات ويتيح له هذا التوريع منح بعض التحركات نصيباً أكبر من غيرها، فتتميز بدلك عن سواها، وتبدو أعضاء النطق معها أقوى، وأكثر نشاطاً في قيامها بعملها، فالضغط على الرئتين يكون أشد، واهتزازات الأوتار الصوتية تكون أقوى، وتحركات الأعضاء التي فوق الصجرة كالحلق وسقف الحنك واللسان والشفتين تكون أحكم وأدق ؛ ونتيجة لذلك يحدث صوت قوى أو مقطع منبور

(ب) ـ التصور الفيزيالي للتبر:

أما من الناحية الفيازيائية هإن النبريحات نتيجة تعيير في توزيع العناصر الفيزيائية أو الأكوستيكية التي سبق أن حدثتاك عنها، وهي : الشدة Intensity والتردد الأساسي، والكم الزمني، ولون الصوت، وقد عرفت هناك أن لكل صوت كلامي جزءاً معيناً من هذه العناصر لا يتحقق وجودة إلا به، والآن يجب أن نعلم أن المتكلم يملك جزءاً آخر منها، يستطيع توزيعه على أصوات كلامه ليمنحها موسيقاها، وترابطها، ووحدتها؛ وعن طريق التغيير في هذا التوزيع يمكن للمتكلم أن يبرز أي جزء من أجراء منطوقه تبعاً لنظام اللغة التي يستعملها، وذلك بمنح هذا الجزء مثالاً شدة أكبر، أو تردداً أساسياً أعلى، أو كما زمنياً أطول، أو لوناً صوتياً معيناً، فيثير ذلك الإحساس بإبرازه ونبره عند السامع

ومن هنا كان لجومنا إلى قياس تلك المناصر عندما نريد دراسة النبر، وكانت تسميتنا لها بوسائل الغير.

(٣) أتواع النبر:

عرفت فيما سبق أن السامع يحس بالنبر عن طريق التغيرات في العناصر الفيزيائية التي هي : الشدة، والتردد الأساسي، والكم الزمني (ولون الصوت)، وقد سبق لك في الحديث عن عناصر الصوت ومعرفة المقابلات الإداركية لهذه المثيرات الأكومتيكية.

والنبر قد يحدث بالتغيير في هذه المناصر جميعها أو في بعضها، ومن هما فقد جرت العادة بنصبة النبر إلى العنصر الغالب في إحساس السامع، وهم يقسمون البر بناء على ذلك إلى الأنواع الآتية:

نبر الشدة ويسمى الديناميكي Dynamic ' Accent إذا كان
 عنصر الشدة هو الفالب في إثارة الإحساس بالنبر عند السامع.

- (۲) نبر النفمة أو النبر الموسيقي musical Accent إذا كائت الغلبة لعنصر النغمة.
- (٣) ثبر الـزمن أو الطول أو النبر الـزمني Quantitative Accent إذا
 كان النبر عن طريق الزمن.
- (٤) نبر اللون أو النبر اللوني Qualctative Accent إذا جاء النبر عن ملريق تغيير لون الصوت.

وقد بسبب النبر إلى أكثر من وسيلة من الوسائل السابقة إذا تساوت وسيلتان أو أكثر في إثارة الإحساس به، ولكل لغة في ذلك نظام معين، ولفتنا المربية تشتمل على كل هذه الأنواع.

(3)وحدات النبر

(أ) النبر المقطعى:

يرتبط النبر غالباً بالمقطع باعتباره أقل الوحدات الصوتية التي يمكن للنبر أن يتحقق هيها. ولهذا الارتباط مبرراته الفسيولوجية والفيازيائية، فالمقطع كما عرفت وحدة مركبة. والنبر هو توريع الطاقة المضلية على هذه الوحدة، والمقطع كما عرفت أيضاً يشتمل على قمة من البروز الطبيعي، والنبر نوع آخر من البرور يلتقي مع هذا البروز ويدعمه ولذلك فقد عد النبر صفة طبيعية للمقطع، ونسب إليه، ويقع النبر عادة على قمة المقطع أي الحركة أو الصائت (Vowel)

(پ) نبر الكلمة:

والمقصود بالكلمة هذا هو (الكلمة الصوتية) التي هي عبارة عن مجموعة من الأصوات ذات مسى تبطق معاً، وليس بينها فاصل صوتي أكبر من الفاصل الذي يكون بين المقاطع.

ولكل كلمة من هذا النوع قالب ببري يشتمل عادة على حزء مبرز عن بقية الأجزاء، ويعممى هذا الجرء بالمقطع المامل للنبر، أو (المقطع المنبور) في الكلمة، ونقول حينتذ: إن النبر قد وقع عليه.

وتختلف اللغبات في تحديد هنذا الجنزء أو ذلك المقطع في الكلمبات المكونة من أكثر من مقطع.

(ج) نبر المجموعة الكلامية:

يقصد بالمجموعة هذا الوحدة الكلامية المكونة من أكثر من كلمة، والتي يستطيع المتكلم أن يقف بين كل اثنتين منها، دون أن يضيع تمايز عبارته الكلامية المنطوقة، ويمكن أن نعد منها الأمثلة الآتية:

"الجامع الأزهر/ جامعةُ الإسلام/ في الشرق والفرب"

ولكل من هذه المجموعات نظامها النبري الذي يتفق في مواصع النبر مع نظام الكلمة، أو لا يتفق تبعاً لظروف ليس محل تفصيلها هنا.

(د) نبر قمطة:

الجملة هذا هي كما يقول " فون إسنن: (أصفر وحدة بالأغية تعبر عن فكرة معينة).

ومعنى نبر الجملة هـو: توزيع درجات النبر على أجـزاء الجملة تبعاً لأهميتها عند المتكلم ولطبيعة الجملة ونوعها، بحيث يكون لكل جملة قالبها النبري الخاص بها، وهدا القالب يختلف بالطبع من لفة إلى أخرى

(٤) وظائف النير:

يؤدي النبر وظائف كثيرة في بناء اللغة ، وتركيبها النحوي ، والصرفي ، والصرفي ، والصرفي ، والصرفي ، والصرفي ، والسام ، والسام ، وتصبيره عن عواطف المتكلم ، وانفعالاته .

وقبل أن نعرض عليك بعض صور من هذه الوظائف نحب أن ننبه إلى اختلاف اللغات بالنمية لدور النبر، ذلك أن النبر قد يؤدي دوراً في لغة ، لا يؤديه مطلقاً أو لا يؤديه بالدرجة نفسها في لغة أحرى.

وإليك بعد ذلك صوراً من وظائف النبر في بعض المستويات اللفوية.

(أ) قمستوى للفونولوجي:

يقوم النبر بدور الفرق بين الكلمات المتشابهة صوتياً في كل شيء إلا في النبر؛ يظهر هذا بوضوح في اللغة الإنجليزية، حيث لا يفرق بين كلمة (Accent) مثلاً بمعنى (النبر) والكلمة التي تكتب بنفس الصورة بمعنى (ينبر) إلا أن النبرفي الصورة الأولى يقع على المقطع الأول "Accent" على حين أنه يقع في المدورة الثانية على المقطع الأخير (Accent).

وريما تحس لذلك شبهاً في اللغة المربية عندما نوازن بين نطق ومعاني الكلمات الآتية:

(أَرَقَ) اسم على (فَعَل) بالنبر على المقطع الأول و(أرَقَ) اسم تفضيل على (أَفْعَل) بالنبر على المقطع الأخير.

(أَمَّرُ) بِالنَّبِرِ عَلَى الْقَطِّعِ الأَولِ ، و(أَمَّرُ) أَسَمَ تَقْضِيلَ عَلَى (الْفُعَلِ) بِالنَّبِرِ على المقطع الأخير.

ومن ذلك أيضا: (أَسَدُ) اسم تفضيل من السداد، على (أَفْعَل) بالنبر على المقطع الأخير (سَدًّ)، و(أَسَدُّ) للحيوان المفترس بالنبر على المقطع الأول (أَ).

(ب) المستوى المورةولوهي أو الصرفي:

يُعد النبر أحد المورضيمات الصدرفية المهمة جداً فهو يحدد القيم الصرفية، ويمين صيفة الكلمة في بعض اللفات مثل اللغة الإغريقية، واللغة السنسكريتية، وبعض لغات الشرق الأقصى، وبعض اللغات الإفريقية.

وقد رأيت كيف أنه يفرق بين صيفة الاسم، وصيفة الفعل في اللغة الإنجليزية، وأنه يشارك في هذه التفرقة في بعض الكلمات العربية.

(ج) للمستوى التحوي:

يقوم النبر في هذا المستوى بوظائف أهمها الربط بين أجراء الجملة أو المنطوق، والدلالة على الأهمية النسبية لأجزاء الكلام، والإشارة إلى نوع الجملة: (استفهام، أمر، إحبار ... الخ) هذا إلى جانب قيامه بتحديد أجزاء النطوق والإشارة إلى دور كل جزء أو إلى إعرابه في الجملة

وق اللغة العربية امثلة كثيرة لذلك، مثلاً حملة (الْجَيْشُ يَتُقَدُم)
وانطقها بصور نبرية مختلفة، فسوف تحس أن توزيع النبر من أهم ما يريط
بين جزئي الجملة، وأنه يدل على الكلمة الأهم ق كل صورة نطقية،
كما يدل أيضاً على نوع الجملة: فهي مرة استفهامية، وأخرى خبرية، وقد
تكون أمرية أحياناً.

قارن مثلاً بين الصورتين النطقيتين : الأولى (مَأَذا) بالنبر على كل من الكلمتين (مَا) و (ذًا) ، والثانية (مَاذًا) بالنبر على (مَا) فقط، ألا تحس أن الكلمتين (مَا) فقط، ألا تحس أن الأولى جملة تتكون من مبتدأ وخبر، على حين أن الثانية ليست سوى أداة استفهام؟

(د) المستوى العروضي:

يقوم إيقاع الشعر (الفتري أو التكرري) على أساسين مهمين: أحدهما: ا الكم الزمني والآخر: النبر.

وتختلف اللغات في اختيار الأساس الذي تعتمد عليه في إيقاع شعرها وموسيقيته، فبعضها يؤثر العظام الكمّي مثل اللعات. السنسكريتية واليونانية واللاتينية، وبعضها يؤثر النظام النبري مثل اللغات: الإنجليزية والألمانية والروسية.

ويعد بعضهم اللغة العربية من النوع الأول على حين يثبت بعض الباحثين مثل الدكتور/ محمد مندور⁽¹⁾ أن العروض العربي يقوم على كل من الأساسين (الكمي والنبري) وهذا الموضوع في أشد الحاجة إلى دراسته وتجلية وجه الحقيقة ههه.

هنذا إلى منا للنبر من وظائف أخرى كثيرة في المستويات الأخرى العديدة، مثل : صنع التزمين الملائم، وتنويع التنفيم في المستوى الصوتي، ومثل إشراق الكلمة ووضوحها، والتعبير عن عواطف المتكلم وانفعالاته، وصنع الإيقاع المناسب للمعاني في المستوى البلاغي . إلغ

(*) نظام التير:

أشرنا فيما سبق إلى أن لكل لفة نظامها الخاص في تحديد المقاطع التي تأخذ النبر ونظراً لاتساع هذا الموضوع وتشعبه مما يضيق وفتتا عن

⁽¹) انظر كتابة : في الديران الجديد ، القاهرة ، الطبعة الثالثة .

الخوض في تفصيلاته وقضاياه، فإننا سنكتفي بالتعرض لهذا النظام في نبر الكلمة في لفتنا المربية كما ينطقها اليوم في مصر المثقفون من أبنائها

وليس عسيراً عليك أن تفهم أن هذا النظام قد يختلف مع غيره من النظام المسائدة في نطق اللغة العربية الفصحى بالعالم العربي، بل إن هذا النظام قد يختلف من بيئة مصرية إلى بيئة مصرية أخرى، مما سترى أشره في محاولة صياغته وتقنينه. وإليك قواعد هذا النظام.

أولاً: إذا كان في الكلمة مقطع طويل (ص ح ح ص) أو (ص ح ص ص) فإنه يحمل النبر أينما كان، مثل كلمة: (اسْتُقُلالُ) يقع النبر فيها على المقطع الأخير (لاَلُ)وكلمة (يَسْتُقِلُ) يقع النبر فيها على المقطع الأخير (قِلَ) فإذا كان في الكلمة أكثر من مقطع طويل مال النبر إلى القطع الأخير أو القريب من الآخر، مثل كلمة (ضالاًن) يقع النبر على المقطع الأخير (لانْ).

للنبا: إذا لم يكر في الكلمة مقطع طويل كان النظام على الوجه الآتي.

- النبر على المقطع الثاني من الآخر عندما يكون:
- (١) متوسطاً بصررًف النظر عما قبله إن وُجد مثل (استُعَانَ) يقع النبر النبر على المقطع المتوسط المفتوح (عَا) ومثل (يَسْتَقْهِمُ) يقع النبر على المقطع المتوسط المفلق (تَفْ)
- (٢) قصيراً ولم تسبقه مقاطع آخرى مثل ، (هُو . كُتَبْ . أَتَى) بالنبر على
 المقطع الأول فيها جميعاً. (هُـ، كُ، أَ)
- (٣) قصيراً وقبله مقطع متوسط معلق (صحص) مثل: (يَكُنْبُ مَدُرُسةُ انتهَى) غالى التوالي،

- لحكن يلاحظ أن بعض الناطقين يجعلون النبر هذا على المقطع الأول أو الثالث من الآخر الذي هو (يُكُنُ) (مَدُ) (إنُ).
- (ب) يقع النبر على المقطع الثالث من الآخر عندما يكون المقطع الثاني من
 الآخر ق صيراً والمقطع الثالث:
- (1) متوسطاً مفتوحاً (قَابَلَ) فالنبر على القطع (قَا) أما إذا كان هذا المقطع متوسطاً مفلقاً فقد سبقت الإشارة إلى أن النبرقد يقع على المقطع الثاني من الآخر.
- (۲) قصيراً مسبوقاً بمقطع متوسط مغلق مثل (انتُعسَر) بالنبر على
 المقطع (ت).
 - (٢) قصيراً غير مسبوق بمقاطع أخرى مثل (كتَّب) بالنبر على القطع (ك).
- (٤) قصيراً ومسبوقاً بمقطعين قصيرين أو ثلاثة مثل (كُتُبُكُما) بالنبر على المقطع (تُ).
 على المقطع (بُ)، (عَرَبَتُهُما) بالنبر على المقطع (تُ).
- لحكن يجب أن تلاحظ أن بعض الناطقين يضع النبرية مثل هذا التركيب على المقطع الرابع ، وقد يضعه بعضهم على المقطع الخامس أو السادس من الآخر.
- (ج) يقع النبر على المقطع الرابع من الآخر عندما يكون المقطعان الثاني
 والثالث من الآخر قصيرين والمقطع الرابع:
 - ١. متوسطاً مفتوحاً مثل (جَامِعةً) بالنبر على القطع (جَا).
 - ٢. قصيراً وقبله مقطع متوسط مغلق مثل (اعْتَقَلَّهُ) بالنبر على المقطع (تَ).
- ٣- قصيراً غير مسبوق بمقاطع أخرى مثل (عَرَبَةٌ ، بَلَعةٌ) بالنبر على
 المقطع (ع) و (ب) .
- لكن يجب أن نشير إلى أن بعض الناطقين يضع النبر هذا على القطع الثالث من الآخر (ر)، ل).

- ٤- قصيراً وقبله مقطعان قصيران : (قَصبَبَتُهُمَا)بالنبر على القطع (ب)
 وهناك من يضع النبر هنا على المقطع الأول (ق).
- (د) يقع النبر على المقطع الخامس من الآخر عندما تكون المقاطع التي بينه
 وبين المقطع الأحير قصيرة ويكون هو:
 - . متوسطاً مفتوحاً مثل (جامِعَتُهُ)بالنبر على المقطع (جًا).

هذا وقد يقع النبر أحياناً على المقطع السادس من الآخر إدا كان متوسطاً مفتوحاً والمقاطع التي بينه وبين المقطع الأخير كلها قصيرة مثل (جَامِمَتُهماً) بالنبر على المقطع (جَا).

هذا هو النظام العام لنبر الحكلمة في النطق المصري كما يصوره الأداء الفعلي للكلمات في سيافتها المختلفة، ويجب ألا يغيب عن أذهاننا أن هذا يختلف بعض الشيء عن النظام الصرفي أو القاموسي البحث الذي ينظر إلى الحكلمة فيه بعيدة عن استعمالاتها وبالتائي خالية من الحيوية والروح، كما يجب الإنسارة إلى أنها حاولها إيجاز هذا المنظام والبعد به عن بعض التفصيلات التي لا يتسع لها الوقت وإن كان المنهج العلمي يحتم ذكرها(1).

 ⁽۱) يمكن الرجوع إلى بحث الدكتور عبد الله ربيع (عن النبرية بطق العربية المصحى)
 للإستزادة عن هذا الموسوع، هذا ومن المروف أن هناك من استنبط نظماً أحيرى
 تتفق مع ما دكريا أو تختلف تبعاً لظروف مادة النطق ويوعية الباطقين.

(\$)

من المناصر الأدائية التي تقوم بالتعبير عن عواطف المتكلم وانفعالاته وأضكاره (الطول).

وقبل أن نتحدث عن الطول نشير إلى عنصر زمني آخر هو:

الكم الزمني Duration :

والمقصود به الزمن المستنفذ في نطق الصوت الكلامي مقدراً ذلك بأجزاء من الثانية، أي أنه عبارة عن الزمن الفعلي للأصوات اللفوية المنطوقة، ويوجد بجانب هذا التعريف تعريف أقل استعمالاً هو (الطول النسبي لنطق الصوت) وينسب هذا إلى (بلومفيلد)، كذلك يذهب النسبي لنطق الصوت) وينسب هذا إلى (بلومفيلد)، كذلك يذهب (ماريوباي) هذا المنهب، وقد ظن هذان العالمان بل قالا فعلاً بأن الكم الزمني مرادف للكمية، ولكن إذا عرفنا أن الكمية هي . الزمن النسبي الدي يميز بين ما هو قصير وما هو طويل، سواء أكان ذلك في الحركات . كما سبق في تقسيم المقطع كما سبق في تقسيم المقطع على أساس الكمية وأنها تمني على أساس الكمية وأنها تمني (الزمن النسبي) بحلاف الكم الزمني الذي هو (الزمن الفعلي) فإننا ندرك (الزمن النسبي) بحلاف الكم الزمني الذي هو (الزمن الفعلي) فإننا ندرك

هذا وإن الأصوات تختلف فيما بينها بالنسبة للكم الزمني، كما أن الصوت الواحد يحتلف كمه الزمني من سياق إلى آحر، فالفتحة الطويلة الأولى في (قَالاً) المسند إلى الألف الاثنين أكبر زمناً من الثانية، وذلك لأن النبر وقع عليها فزاد في زمنها. وأصوات اللفة العربية تنتظر دراسة كمها الزمني دراسة عملية تكشف عن النظام الزمني للأصوات، حسب أنواعها وسياقاتها الصوتية المختلفة فهل زمن الصوت اللغوي واحد؟ أو ثابت؟ إذا كان في أول الكلمة، أو في وسطها أو في آخرها؟ أو أن الموقع يؤثر في الزمن فيجمله مختلفاً؟ وهل زمن العنوت عندما يتلوه صوت مهتز هو نفسه عندما يتلوه صوت عير مهتز؟ و وهل كل الأصوات المهتزة متساوية في النزمن؟ وكذلك الأصوات غير المهتزة، والأصوات المفلقة، والأصوات المعتوى الاحتكاكية، والأنفية وأخيراً الحركات؟ هل كل نوع من هذه تتساوى أصواته من ناحية الزمن أولاً؟ هذا وغيره في حاجة إلى دراسة علمية مستقلة.

الطول. والطول هو العنصر الإدراكي المقابل للزمن الفيزيائي، وأيضاً للزمن المسيولوجي فإن تلازماً وترابطاً بين الحقائق الزمنية في المراحل النالاث. الفسيولوجية والفيريائية، والإداركة وعلى هذا فإن العنصر الزمني الواحد يسمى عميولوجيا: (الكم الزمني الواحد يسمى عميولوجيا: (الكم الزمني Duration)، وفيزيائياً (زمنا Time) وإدراكياً (طولاً Length)

فكأن الطول هو إحساس الأذن وإدراكها لـزمن الأصوات، هل هي قصيرة أو طويلة؟ وهناك تلازم بين الكم الـزمني للصوت وطوله، فكلما يتزايد الكم الزمني للصوت يتزايد طوله، والعكس بالعكس.

والطول ملمح أدائي كالنبر مثلاً ، ولكن من العلماء من يستعمله كمرادف للكم الزمني الذي هو (زمن بطق الصوت) ، ومنهم من يستعمله على المنتوى الفونولوجي مرادهاً للكمية. ولكن الاستعمال السائد هو أنه (عنصر أو ملمح أدائي). والضرق بين الطول الأدائي والطول الفونولوجي يتضح من هذا المثال:

لو كنت في موقف عادي ونطقت (الله واحد)، ثم كمت مع المستمعين المشيخ عبد الباسط في قرآن الفجر في رمضان ونطقت (الله) معجباً بالآية الكريمة ويتلاوة الشيخ لها فهل الطول لكل صوت من أصوات (الله) واحد في الموقفين؟ أو أن الأخير يزيد فيه الطول زيادة كبيرة؟ إن الزيادة في الطول في موقف الإعجاب جاست تعبيراً عن الإعجاب والاستحسان، فهي دالة ونكنها فوق الدلالة النحوية والصرفية والقاموسية.

إذن الطول الأدائي هو: (الزيادة على الزمن الضروري للصوت للتعبير عن عواطف المتكلم وانفعالاته وأفكاره) .

وإذن فما وظيفة الطول!

قلنا: إن الطول ملمح أدائي، أي أنه ومبيلة تحت بد المتكلم يعبر بها عن عواطمه ومواقفه، ومن ثم فقد كان للطول وظائف منها:

(أ) القاكيد لبعض أجزاء الكلام، فإذا قلت لصاحبك (معمد منافر) في موقف اختلافكما حول سفره، فإنك سنتطق كلمة (ساهر) أبطا من كلمة محمد، ومن ثم فإن الطول لكل صوت فيها يكون أكبر مما لو نطقتها لجرد الإحبار بسفره وبالتالي فإن المقطع المؤكد يكون طوله أكبر من غير المؤكد، وبالمقارنة بين المقطع (ذا) من (ذائماً) والمقطع (ذا) من (ذائماً) دون من (اعتدنا) من قول الرئيس الممادات للتأكيد على كلمة (دائما) دون (اعتدناً) تلحظ الفرق هكذا.

المقطع (دا) استفرق نطقه (٢٠٤٣٤). من الثانية أي أن معدل نطقه (٧) فونيمات في الثانية ، والمقطع (نا) استفرق نطقه (٢٠٤٤) من الثانية أي بمعدل (١٠٠٩) هونيماً في الثانية ، وهذا يعني أن المقطع الأول اطول وأبطأ من الثاني ودلك لإفادة معنى التأكيد.

(پ) الطول قد يكون وسيلة لتحقيق النبر، فالمقطع المنبور أطول من غير المنبور، وبالمقارنة بين مقطمي كلمة (هذا يوم فول الرئيس السادات (هذا يوم له جَلاَلُه) والأول مسبور والثاني غير منبور يتضح لنا قيام الطول بهذه الوظيفة (۱):

المقطع الأول: (هـ) استفرق نطقه (١٠٢٧) من الثانية، يعني أن المدل (١٠٩) هونيماً في الثانية.

المقطع. (ذا) استفرق نطقه (٢٠٦ ·) من الثانية، يعني أن المدل(١٤.٦) فونيما في الثانية

وهذا يعني أن المقطع المنبور أكبر زمناً وأبطأ تزميناً".

إلى غير ذلك من الوظائف التي يقوم بها الطول ﴿ استعمالنا اللفوي.

ولا يفوتنا هنا أن نشير إلى أن الطول مرتبط بتزمين المقطع، فإذا كان بطيئاً كان الطول لكل صوت فيه أكبر منه، عندما يكون التزمين سريماً.

 ⁽۱) انظر صور التحليل بالمحق الحاص برسالة الدكتوراء للدكتور/ عبد العزيز أحمد علام (من الترمن Tempo في العربية القصمي).

 ⁽۲) انظر المامق السابق ذكرم

(0)

القزمين Tempo

: 3460(1)

لحكل كلام منطوق سرعة معينة ينطق بها، وهذه السرعة قد تكون كبيرة في مواقف وظروف معينة، وقد تكون بطيئة لظروف آخرى، فانظر السرعة التي تقرأ بها في جريدة الصباح لتعرف المصمون بسرعة، هل هي التي تنطق بها عند تقف خطيباً تحاول إيضاح فكرة مهمة، وتحرص على جنب السامعين؟ وهل المعلق الرياضي الذي يعلق ويصف لنا أحداث المباراة السريعة يتكلم بسرعة كتلك التي يتحدث بها مع صديق له يزوره في بيته؟

إن السرعة التي يتخذها المتكام ويتخيرها لكلامه تختلف من موقف الى آخر، ومن فن من فنون القول إلى فن آخر، ومن حالة سيكولوجية كالحزن إلى حالة أخرى كالفرح مثلاً، وأن السرعة التي تتكلم بها عندما تريد أن تؤكد كلامك وتلفت إلى أهميته، غيرها عندما تلقى الكلام لمجرد الإخبار والإفادة. ومن ثم كانت عناية الدراسات الصوتية بتلك السرعة التي عرفت (بتمبو) الكلام أو (بالتزمين) كما سمّاها أول باحث ثهذه الظاهرة في عربيتنا الفصيحين.

انظر د.عبد العزيز علام : من الترمين في العربية القميعي ... رسالة دكتوراء
 بكاية اللغة العربية ـ جامعة الأزهر ١٩٧٤م

وهو يعرف التزمين بأنه: (السرعة التي يتخذها المتكلم، ويحسها السامع نحو الكلام المنطوق)، مدواء أكان المنطوق كلمة، أم جعلة، أم ما هو أكبر من ذلك، وهذه الصرعة يمكن وصفها بأنها بطيئة أو سريعة أو متوسطة.

وإذا كان الشزمين هو السرعة التي ينطق بها المتكلم الجمل أو أجزاءها، فكيف يمكن تحديد التزمين وقياسه؟

- (٢) أنهاس القرمين: يمكن لنا أن تحدد سرعة أي كلام منطوق، وذلك
 بالطريقة الآتية:
- (i) التحليل على الأجهزة، حيث بمكننا أن نمرف بداية الكلام ونهايته.
 - (ب) تحديد عدد الأصوات المنطوقة.
- (ج) تحديد النزمن المستفرق في نطق تلك الأصوات، بواسطة معرفة العلاقة بين مساحة الأصوات على ورقة التحليل وبين سرعة الجهاز.

وذلك بعد طرح الرمن الذي استفرقته الوقفات. إن وُجدت.

(د) وبمعرفة الزمن الصلية وعدد الفونيمات بمكن إيجاد المدل الذي
 سار عليه النطق بأن نقسم عدد الفونيمات على الزمن الصلية

عدد الأصوات المنطوقة = معدل النطق في الثانية. الزمن الصافي بالثانية.

وبمبارة أخري فإن.

فلو فرضنا أنك نطقت جملة مكونة من ٣٠ صوتاً في ثانيتين فإن المعدل مو $= \frac{30}{2} = 15$ صوتاً في الثانية، (ف/ث).

ولو نطقها زميلك إلا (٣ ثوان) فإن معدل نطقه يصبح 30 = 10 أصوات الثانية، (ف/ ث)، وبذلك بكون الترمين عند زميلك أبطأ منه عندك.

+++

وإذا عرفنا أن التزمين يختلف باختلاف مجالات الكلام، وباختلاف الظروف والمواقف، والمواطف والانفعالات، وأيضاً إذا عرفنا أن التزمين بمكن فياسه وتقويمه، فإنه يجدر بنا أن نعرف شيئاً عن دوره ووظائفه في الكلام والأداء.

(٢) وظيفة القرمين:

التزمين هو المرآة التي تمكس لنا عواطف المتكلم وانفعالاته، فإذا كان فرحاً مسروراً فإنه يتحدث بسرعة كبيرة، وإذا كان حزيناً تحدث ببطء ملحوظ، وإذا كان في موقف حماسي نطق بسرعة ثالثة، وإذا كان

غاصباً نطق بسرعة رابعة ، وهكذا نرى ما في داخل نفس المتكلم من خلال سرعته التي يبطق بها.

والقرّمين من الساصر المهمة في صنع (الإيقاع Rhythm) سواء أكان في الشعر أم في النثر، كما هو الشأن في الموسيقى: فالوحدات الإيقاعية إما أن تكون مسريعة، أو بطيئة، أو في درجات بين الإسراع والإبطاء حسب الإحساس والعواطف.

والتنزين مرتبط بخط المعنى، فالكلمات التي تحمل أفكاراً مهمة ينطقها المتكلم بسرعة أبطأ من الكلمات التي لا تبلغ تلك الأهمية، فالضمائر والأدوات الرابطة بين أجزاء الكلام كأدوات الجر والعطف والتعليل تنطق غالباً أمسرع من العناصر الأساسية في الجملة كالفعل والفاعل والمبتدأ والخبروما إلى ذلك.

والتزمين من الوسائل التي تحقق المطابقة لموقف الكلام وحال المتكلم، فإذا كان الموقف يتطلب تزميناً سريماً، أو بطيئاً أو بين ذلك التزم المتكلم بالسرعة الملائمة، وبدون ذلك تتخلف المطابقة.

وبالترمين يقسم المتكلم كلامه إلى جمل، والجملة إلى مجموعات معنوية، عن طريق أنه مشخص من المشحصات كل منهما.

إذن للتزمين دور هام فهو عنصر عناصر الأداء، يعبر عن عواملف المتكلم ورغباته وأفكاره والفعالاته، وله دوره على المستوى التحوي، والمستوى الصرية، والبلاغي، والسيكولوجي، والأدائي كذلك، وليس هنا مجال تفصيل القول فيها.

وأحيراً عهل للتزمين نظام في لفتنا؟ وبعبارة أحرى هل اختلاف التزمين وتتوعه في استعمالنا اللغوي يسير وهق نظام ثابت أو أمه أمر عشوائي؟

لقد أثبتت الدراسة التي قمنا بها في هذا الموضوع أن المترمين نظاماً ثابتاً، وأنه يسير وفق عادات لغوية بصورة منتظمة، وإذا وصمت تلك النظم بالنسبة لحميع مجالات الاستعمال في لغتنا الفصحى فإنها تقيد كثيراً، وكثيراً جداً في مجال أداء لغننا أداء صحيحاً وسليماً، في أقواه النشء من أبنائنا، وعلى ألسنة الخطباء والوعاط، وفي أصوات إذاعتنا مسموعة ومرثية، ومن فوق حشبة المسارح، وفي ألسنة الشعراء والمنشدين، وعند تعليم أبنائنا لغة آبائهم وأجدادهم، لفة القرآن الكريم، وأخيراً نتم الفائدة في مجال البحث العلمي في هروع اللغة: كالنحو، والصرف، والبلاغة، والنقد الأدبي، والمسرحي، واللهجات، والمعاجم، إلى آخر تلك المهادين والفروع الني تنظر حدمات علم الصوتيات.

ولقد ركزت دراسة الترمين المشار إليها، على العلاقة القوية بين التزمين و بين العوامل المرتبطة به والمؤثرة فيه، مما يكشف في النهاية عن النظام العام للترمين في نطق العربية الفصحي.

وأودً أن أشير همنا إلى تلك الأبصاد الثلاثة التي قامت عليها دراسة نظام التزمين

البعد الأولى: الحالات النفسية: يرتبط نوع التزمين بنوع الحالة النفسية للمتكلمين ارتباكا واضحاً، وقد تمن فياسات التزمين. فكشفت عن المدلات الآتية.

المعدل العام لها	الحالة التفسية	معيلييل
۹/۱۰ شارث	الحزن	1,
// 1-/64	الأسى	۲
// 11/97	الإعجاب	۲.
// 17/04	الشوق والحنين	٤
// 11/11	الحماس	٥
// 11/07	الغصب	٦
// 11/45	المرح	Y
// 10/47	التوجس والخيفة	٨
// ١٧/١٠	الحيادية	4

ومن خلال الجدول السابق يتضبح لنا الفرق بين الترمين في الحالات النفسية المتنوعة، فهو يكون أبطأ ما يمكن في حالة الحزن (١٦ هـ/ث) ويكو أسرع ما يمكن في الحالة الحيادية (١٦٠ فـ/ث) ولعل السبب في ذلك أن المتكلم في الحالة الحيادية إنما يعبر عن الفكرة فقط فيكون سريعا، بينما هو في الحالات الانفعالية بشكل عام يكون أبطأ؛ لأنه يعبر عن الفكرة كما يعبر أيضا عن العاطفة : من حزن أو أعجاب أو شوق أو حسي.

البعد الثاني: البناء النحوي للجملة: يرتبط نوع التزمين _ أيصا علاوة على ما سبق من البعد النفسي - بنوع التركيب أو البغاء المحوي للجملة · على ما سبق من البعد النفسي - بنوع التركيب أو البغاء المحوي للجملة · فقد أثبتت الدراسة العملية دلك من خلال القياسات التي كشمت عن المدلات الآتية

١ - الجملة الخبرية في الحالة الحيادية : ١٦/٢٥ ف/ث

٢ - الجملة الإنشائية // // // : ١٥/٤٢ //

فالمتوسط العام للجمل الخبرية أسرع، بينما هو للجملة الإنشائية أبطأ، تعليل ذلك بمكن أن يكون أن المتكلم في (الجملة الخبرية) يعبّر عن الفكرة مجردة، فجاء تزميمه أصرع، بنيما هو في (الجملة الإنشائية) يعبر عن (الفكرة + العاطفة) فجار تزينه أبطأ نسبيا.

وهكذا ينتوع التزمين بتنوع البناء النحوي للجملة

البعد الثالث: اختلاف شخصية المتكلم: يرتبط نوع التزمين بشخصية المتكلم، فقد يكون بطبيعته نشطا ومعلوءاً حيوية فيكون متسرعا في كل شيء، ويذلك يعيل في نطقه إلى الإسراع، وقد يكون المتكلم على عكس هذا . هادئا رزينا مطعئنا في كل شيء، وبدلك يعيل في نطقه إلى الإبطاء عادة ... وإليك هذه المعدلات لقياس الترمين الجموعة من المتكلمين في حالة نفسية واحدة هي (الإعجاب والدهشة).

المدل المام لها	المتكلم
- ۱۱/۱۰ شارت	١
// A/o·	Y
// ۱۲/۳۱	۲
// W/\£	٤
// ١٣/٦٠	٥
// \E/AT	7
// ١٥/٠٠	¥

كما كشفت القياسات الأخرى في كل حالة من الحالات النفسية عن فوارق التزمين مما لا يتسع المقام لمرضها هنا بالتفصيل.

وهكذا يقوم النظام المام للتزمين في العربية الفصحى على الأبعاد الثلاثة: (الحالة النفسية - والبناء النحوي للجملة - وشخصيته المتكلم)(1).

انظر : الدكتور / عبد العربي علام : من التزمين في نطق العربية القصمي ، رسالة دكتوراه ، كلية اللغة العربية ، جامعة الأزهر ، ١٩٧٤م .

(3)

الوقفات

Pauses

تُعد الوقفات من العناصر الأدائية الأخرى التي يصطنعها المتكلم في التمبير عن الدلالات المنتوعة غير النحوية، والصرفية، والقاموسية.

إن العنصر الزمني في الكلام المنطوق يشتمل في داخله على فترات من الصمت، تحدث في أثناء النطق، وهذه الفترات هي التي اصطلح على تصميتها (بالوقفات Panses) وهي عبارة عن (أزمان توقف الكلام، التي تأتي بعد إنهاء جزء من المنطوق ذي مضمون فكري مستقل إلى حد ما).

والوقفات ذات دور فعال في الأداء، فهي وسيلة أدائية يستطيع بها المتكلم أن ينقل إلى المعامع تأكيداً لفكرة معينة، وأن يرمع أو يخطط للفكرة الثالية لها، وأن يصنع مواقف من التوتر: جسمانية ونفسية، وهي أيضاً من أهم الوسائل التي عن طريقها يقسم كلامه إلى مجموعات معنوية، ويسهم بها في صنع السلسلة الإيقاعية. وهنا يأتي سؤال مهم: هل زمن الوقفة متساو أو مختلف؟

إن تحديد الكم الزمني للوقفة يخضع للمنطلبات النفسية التي يريد المتكلم وضع السامع فيها ، فكلما كانت العملية النطقية معقدة كلما كانت الوقفة أطول ، كما أن الإثارات الإحسامية يمكن أن تطيل ـ أيضاً ـ من زمن الوقفة ، كما يمكن أن تقصره ولكن هل ثمة علاقة بين زمن الوقفة وزمن التكلم؟

وهل طول الوقفة أو قصرها مرتبط بطول زمن التكلام أو قصره؟ أو أنه منفك ومستقل عنه؟ يرى بعض العلماء - مثل (فون إسن) - بأن النسبة بينهما ليست ثابتة، بينها يرى الآخرون - أمثال: (هيجنز فيجما) - ثباتها، بحجة أن الشخص الذي يتحدث ببطه - وبصورة خطابية - يصنع وقفات طويلة ، وينطق التكلمات ببطه.

هذا وهناك نوع آخر من أزمان توقف الكلام غير الوقفات يسمى (الصمئات Cuesura) وتختلف عن الوقفات في أنها أقصر زمناً، وأنها غير مصحوبة بتنفس، وأنها قد تحدث على حدود كلمتين، وفي داخل الكلمة الواحدة، وتقع في الشعر وفي الكلام، أما في الشعر فإنها تفصل بين الحكمات التي تقسم بيت الشعر إلى وحدات عروضية، وبذلك تنشأ ثغرات أو فراغات في الحديث، تتعاقب، ولحنها ليمت بدون تأثير.

وأما في الكلام فإنها ـ كذلك. لها وزنها ، فمن طريقها تتكون مواقف من التوتر ، تلك التي تتب من التكلم إلى الساممين فتوثر فيهم.

والعلاقة بين التزمين والوقفات علاقة متبادلة، فالتزمين غالباً ما يؤثر على الوقفات وعلى أزمانها، فإن كان بطيئاً كانت الوقفات اطول منها عندما يكون سريماً، والعكس صحيح، كما أن الوقفات تؤثر - هي الأخرى. على التزمين، وذلك عندما يساء استخدامها، فتأتي في اللحظات أو في الأماكن غير المناسبة، أو تتكرر على فترات قصيرة بما لا يتلام وسياق الكلام، أو يطال زمنها دون سبب يقتضي ذلك، وهذا يمكن أن يولد لدى السامع إحساساً معيناً نحو التزمين قد يختلف عن أثر التزمين الحقيقي أو الفعلي.

(۲) الإيةـــاع Rhythm

عرفتا فيما سبق أن أي صوت يتكون . أياً كأن نوعه . من عناصر أربعة:

(الشدة) و (الحدة) و (الزمن) و (اللون)، وأن الأداء (Intonation) الذي يقوم بالتمبير عن الدلالات فوق النحوية والصرفية والمجمية يتكون من عناصر تسمى (عناصر الأداء) منها النبر، (وكان المسؤول عنه إلى عهد قريب عنصر الشدة (۱)، والتزمين (وهو مرتبط بالطول الذي هو مرتبط بالعنصر الرمني)، والتنفيم (الذي يرتبط بالنفعة) والتلوين (المرتبط بلون الصوت وصفته) والوقفات والصمتات التي تأتي محسوبة ومخططة...

وإذن فالأداء بعناصره بمثابة جسم ممتد يضم خطوطاً كبيرة كل منها يأتي على نظام خاص وكيفية معينة، تبعاً لخط المعنى، فهناك خط الشدة أو النبر، وخط التزمين أو الطول أو الزمن ، وخط النغمة أو التنفيم، وخط اللون، وخط الوقفات أو الصمتات، وهده الخطوط قد يختلف نظامها من قص لآخر ومن مجال إلى مجال، ومن حالة نفسية إلى أخرى، ومن فكرة إلى فكرة لكنها مع ذلك يمكن أن تصنع مظهراً صوتياً آخر ينوع الأداء ويزيده تأثيراً وهذا المظهر هو ما يسمى (بالإيقاع).

 ⁽¹⁾ وتقد أثبتت التجارب، والدراسات الحديثة أن النبر ليس وقفاً على الشدة، فقد يكون عن طريق النعمة أو الطول أو اللون، أو عنها جميعاً ،أو عن غيرها كدفة التقطيع إلخ

وإدا كان مصروفا أن الإيضاع لا ينتكون ولا يحدث بميداً عن تلك المناصر أو الخطوط، وإنماً ينشأ عن طريقها ويها، فما هو إذن وما تمريفه؟

(۱) الإيضاع: (إحساس بالتكرر المنتظم لجموعات؛ كل منها يشتمل على أحداث متشابهة ومتعاقبة) ولكي نفهم هذا التعريف يحسن أن نعرف الضرق بين الأداء الذي تصورناه إلى حد ما وبين الإيقاع الذي لم يتضح بعد، حاصة أننا قلنا إن العناصر التي يتكون منها الأداء هي نفسها التي يتكون منها الإيقاع.

إن كل عنصر من عناصر الأداء له نظامه الخاص وفق طبيعة اللغة وفروق أبنائها، فللنبر نظامه، وللتزمين نظامه الخاص به، وكذلك بالنسبة لبقية العناصر.

ولا يشترط في الأداء التكرار المنتظم لعنصر من عناصره

أما الإيضاع ضلا بد فيه من التكرر المنتظم والدقيق لعنصر من عناصره أو لأكثر.

إن الأداء يتصمل بجانب المنسى والفكرة من حيث توضيحها أو تأكيدها.. الخ

أما الإيقاع فإنه يتصل أكثر بجانب الإحساس والعاطفة.

فهناك الإيقاع الذي يصنع أو يثير الحزن، والإيقاع الذي يعبر عن السرور أو يثير الفرح، والإيقاع الذي يبعث الحماسة أو الحيوية أو الشهامة. إلخ.

(٢)الوحدة الإيقاعية :

وهناك شرط في الإيقاع بدونه لا يتحقق، وهو التكرر لأي شيء من المسموعات أو المرئيات، وهذا يعني أن هناك وحدة لابد أن تعود وتتكرر وتسمى إيقاعية، وأن الإيقاع عبارة عن وحدات تكررية، هما تلك الوحدات وكيف نتصورها؟

هب أن أمامك مجموعة كبيرة من الكتب، وتريد أن تنظمها في وضع جميل، وشكل ملفت جذاب، فأحذت ترتبها هكذا

ثلاثة كتب من الحجم الصفير، ثم كتاب من الحجم العكبير، وبعد ذلك بدأت بمجموعة أخرى ثلاثة كتب من الحجم الصفير ثم كتاب من الحجم الكبير، وهكذا حتى تنتهى من تنظيمها على أساس الحجم.

إن هذا الصنيع يخلق فعالاً إحساساً بالإعجاب والحسن؛ لأنك صبعت تجانساً وانسجاماً بين كتلتين أو بين مجموعتين، أو قل بين وحدتين، وذلك بإعادتك الصورة أو النظام الأول، وكان يمكن ألا يشير نظام المجموعة الأولى من الكتب أي إعجاب، إن لم يشر القبح، لولا إعادتك لنظامها. وإذن فإن الانسجام لم يأت إلا بعد مجيء المجموعة الثانية وما يليها بالترتيب السابق نفسه.

هكذا بالنسبة للإيشاع لا بد من وجود وحدة إيقاعية ذات نظام أو أنظمة معينة، تتكرر هذه الوحدة بنظامها مرة أو مرتبن أو أكثر، ولا تممى الوحدة الأولى وحدة إيقاعية إلا إذا تكررت. والوحدة الإيقاعية فيها نبرينظام معين، ولها تزمين مخصوص، وفيها خط تنفيم بصورة معينة، وخط لون، ووقفات، كل من هذا جاء بنظام ما وبترتيب معين. وعندما تتكرر هذه الوحدة لتحدث مرة ثانية وبالطريقة نفسها، يأتي الإحساس بالتكرر المنتظم الجموعات: كل مجموعة اشتملت على أحداث (التي منها النبر والتزمين والتنفيم والوقفات .. الخ) متشابهة ومتعاقبة، وهكذا يشأ الإيقاع، ويدرك أو يحس.

والإيضاع يضع في الشعر، ويضع في الكلام المرسل: في الخطابة، وفي الإنشاد، في الغناء وفي الموسيقى، كما يمكن القول بأن لكل شيء إيقاعاً، فللأكل المنتظم إيقاع، وللسير المنتظم إيقاع، وناهيك بالسير المسكري. ولخ ولكن الإيقاع يتفاوت، فإيقاع الشعر أو الموسيقى غير إيقاع الكلام المرسل، فالأول مخطط له ويسير وفق خطة مرسومة، أما الثانى فيأتى عفواً، ومن ثم ففيه تجاوز قد يكون كبيراً.

وأبرز عناصر الإيقاع (النبر) و (التزمين) ومن هنا فقد عرفت اللغات في اليقاع شمرها توعين.

١- الإيقاع النبي: وهو الذي يمتمد في تكوين معالمه أو (أسواره) على قمم أو تدريجات الشدة. بمعنى أنه على مسافات زمنية معينة يحدث نبر معين، وذلك كالشعر الإنجليزي.

٢-الإيضاع الكمي أو الراملي: ذلك الذي فيه نتكون وحدات زمنية نتكرر
 وتمود بشكل مخصوص.

هذا وإن الإيقاع من أهم وأخطر الموضوعات التي تنادي وتُلح في النداء على أبناء العربية؛ كي يدرسوه ويكشفوا عن ماهيته وكنهه، وعن نظامه في الشمر وفي النشر وفي الخطابة وفي النص الأدبي، وفي الكلام البليغ، ، وأخيراً يكون التجانس في القرآن الكريم، فقد ملثت آذاننا بذكر الإيقاع، وتعبت عيوننا منه، وزادت نفوسنا حيرة وتعمية، ما هو الإيقاع؟ ما هي موسيقي الشعر والنثر ، التي نسمع عنها ولا نعرفها حتى الآن؟ (").

إن عزائم شبابنا، وآمال الفيورين على لفة الدين، وحماستهم لتدفع تلك الهمم إلى فتح مفاليق هذه القضية الصوتية الأدبية الموسيقية، التي تنادي: ألاً هُلُ من مبارز؟ الا هل من مفاسر؟ وأخيرا ألا هل من مصافح في اشرف طريق وأسمى غاية؟.

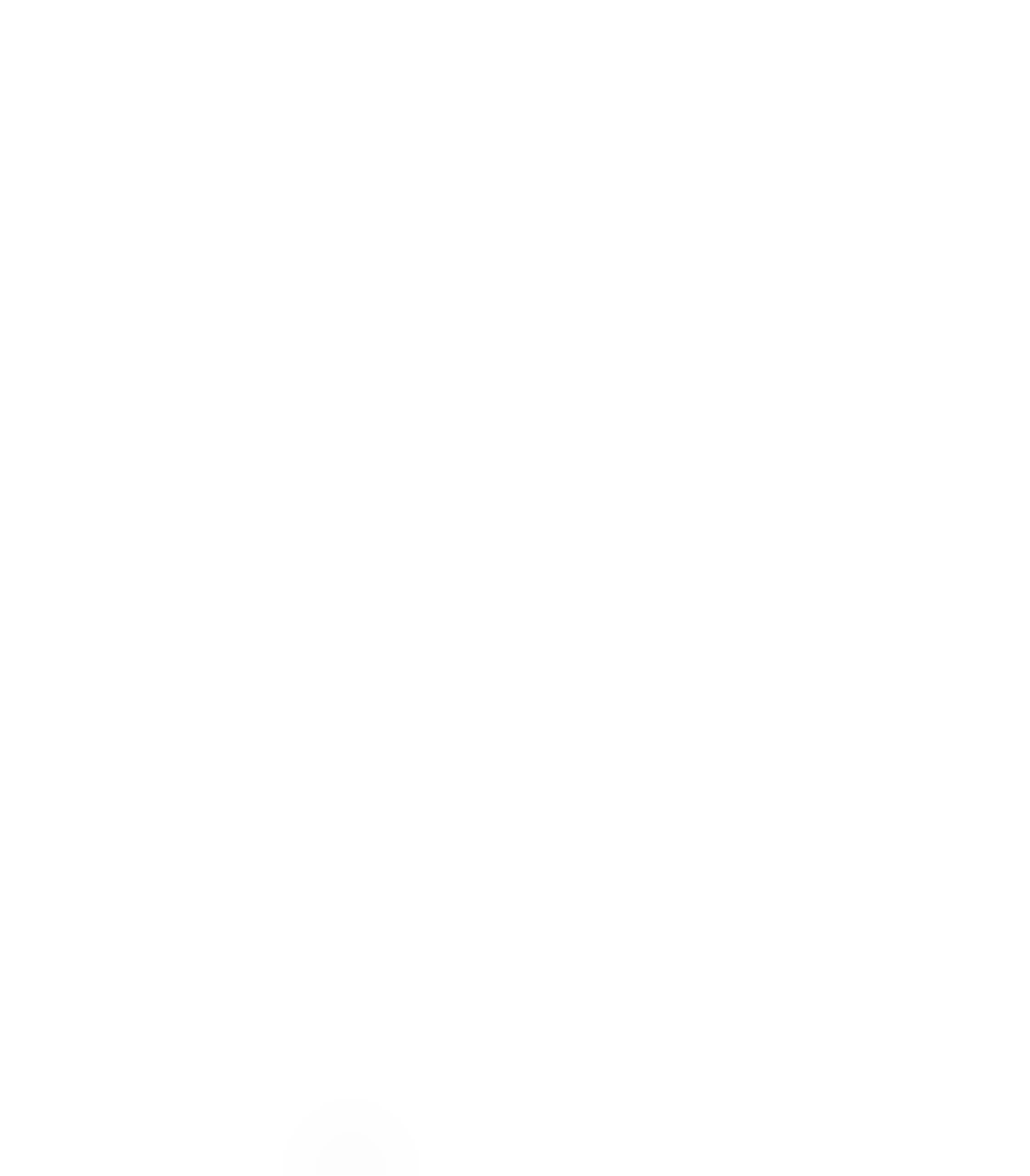
هذا وإنا نبتهل إلى الله العلي القدير أن يوفقنا إلى ما فيه خدمة العلم والدين.

انظر: عبد الله ربيح: الإيضاع بين الوسيقي واللفة ، مجلة كلية اللفة السربية بدمنهور، المند الثاني سنة ١٩٨٤م.

تم بعبدالله وتوفيقه

هذا وقد قام الدكتور عبد الله ربيع محمود بكتابة الموصوعات الآتية:

	١. النفكير الصوتي: نشأته وتطوره
	٢. فيزيائية الأمنوات
	2. الأصوات الصياملة
	٤. الأمدوات اللغوية في السياق
	٥. عناصر الأداء
بكتابة الموضوعات الآتية:	أما الدكتور عبد المزيز أحمد علام فقد قام
	١. مدخل إلى علم الصوتيات
	٢. فسيولوجية الأمنوات
	2. تمينيف الأميوات اللغوية
	1. الحركات
	ه المقطع



أهم المسادر والمراجع

(١)المنافروالراجعالعربية

- إيراهيم أنيس (دكتور):

- ARREST ME THE SE
- موسيقي الشمر ، القاهرة ١٩٥٢م.
- في اللهجات المربية ، ط٢ سنة ١٩٦٥م.
- اللغة بين القومية والعالمية ، دار المعارف، سنة ١٩٧٠م.
 - الأصوات اللغوية ، طنَّهُ، سنة ١٩٧١م.

- ابنَ الهزري (شهاب النينَ أبو القير محمد بن محمد):

- النشر في القراءات العشر مراجعة وتصحيح على الضباع ، ط، مصطفى محمد.
 - ابن جني (أبو الفتح عثمان).
 - الخصائص . تحقيق الشيخ محمد علي النجار . دار الكب المصرية.
 - سر صناعة الإعراب: تحقيق السقا وآخرين ، ط١٠.
- سر مشاعة الأعراب · تحقيق الدكتور / حسن هنداوي ، طابيروت

- ابن منان الغفاجي:

- سر الفصاحة: شرح الشيخ عبد المتعال الصعيدي ، سنة ١٩٦٩م.
- ابن سيفاء
- أسباب حدوث الحروف ، ط، المؤيد سنة ١٣٣٧هـ.
 - أبوشامة (عبدالرحمن بن إسماعيل):
- إبراز الماني من حرز الأماني ، ط الحلبي ، سنة ١٩٤٤م.

– أبوعمرو النائي:

- التيسير في القراءات السبع ، القاهرة ، سنة ١٩٣٠م.

- أحمد تيمور ۽

- الموسيقي والغناء عند العرب، القاهرة ، سنة ١٩٦٥م.

– أمين القولى:

- مشكلات حياتنا اللغوية، القاهرة، سنة ١٩٦٥م.

- برجشازاسر:

- التطور النحوى للفة المربية ـ القاهرة ، سنة ١٩٢٩م.

- نمام حسان (دکتور)،

- اللغة العربية مبناها ومعناها، القاهرة، سنة ١٩٧٢م
 - مناهج البحث في اللغة، الطبعة الأولى.
- البيان في روائع القرآن ، عالم الكتب القاهرة ط٢ ٢٠٠٠م .

- الجاحظ (أبو عثمان عمرو بن يحر):

- البيان والتبيين. ط محب الدين الخطيب.

– جورجي زيدان:

الفلمسفة اللفوية، طادار الهلال تاريخ آداب اللغة العربية ،
 طادار الهلال سنة ١٩٣٩م.

- حسن ظاظا (دکتور):

- اللممان والإنسان ، القاهرة ، سنة ١٩٧١م.
- كلام المرب ، دار المارف ، سنة ١٩٧١م.

- جسل مون (دكاتور):

- دراسات اللغة والنحو ، القاهرة ، سنة ١٩٦٩م.

- الفايل بن أحمد:

- كتاب المين ج١، تحقيق د. عبد الله درويش بفداد سنة ١٩٦٠م.

- خایل عماکر (نکلور):

طريقة الكتابة لنصوص اللهجات العربية الحديثة بحروف
 عربية، مجلة مجمع اللغة المربية بالقاهرة ج ٨ سنة ١٩٥٥م.

- السكاكي (أبو يعقوب يوسف بن أبي بكر):

- مفتاح العلوم ، بيروت.

- سيبوية (أبويشر عمرو بن عثمان)

- الحكتاب، ما بولاق.

- شاده (أريي_{ور)} :

- علم الأصوات عند سيبويه وعندنا: صحيفة الجامعة المسرية عدد (٥) سنة ١٩٣١م.

- فكري مهاد (دكتور) ه

- موسيقى الشعر العربي، القاهرة ١٩٦٨م.

- سبعي السالج (يكتور) :

- دراسات فقه اللغة ، دمشق ، سنة ١٩٦٠م.

- عيد الرحمن أيوب (دكتور)،

- أصنوات اللغة ، ط١٠، سنة ١٩٦٨م-

- عبد الرحمن العاج مبالح:

- علم اللسان، مجلة اللسانيات عدد ١، ٢.

-- عبد السبور شاهين دكتور): --

- القراءات القرآنية على ضوء علم اللغة الحديث، القاهرة، سنة ١٩٧١م.

- عبد العزيز أحمد علام (دكتور):

- من الترمين في نطق المربية الفصحى: رمسالة دكتوراء
 بكلية اللغة العربية بالقاهرة جامعة الأزهر ١٩٧٤م.
- أهمية علم الصوتيات وعلاقته بالعلوم الأخرى مجلة كلية
 الشريعة واللغة العربية بالقصيم العدد الأول.
- عن علم التجويد القرآني في ضوء الدراسات الصوتية
 الحديثة القاهرة . م . السعادة الطبعة الأولى ، القاهرة ١٩٩٠م .
- على علىم اللغة العام . الطبعة الأولى دار كنوز المرفة جدة ١٤٢٥هـ ٢٠٠٤م .

- عبد الفتاح القاضي (الثيخ):

- القراءات في نظر المستشرقين واللحدين ، القاهرة، سنة ١٩٧٢م.

- عبد الله ربيع مصود (عكتور) :

- النبرية نطق المربية القصحى.. رسالة دكتوراه بكية اللغة
 المربية بالقاهرة ، جامعة الأزهر ١٩٧٤م .
 - الملامع الأدائية عند الجاحظ ، القاهرة ، سنة ١٩٨٤م.
- أصوات العربية والقرآن الكريم منهج دراستها وتعليمها عند
 مكي بن أبي طالب، مجلة كية اللفة العربية بالرياض، العند
 الماشر.
- من مشكلاتنا الصوتية في نطق العربية وتعليمها. مجلة
 كلية اللغة العربية بالرياض ع (٨).

- الإيقاع بين الموسيقي واللمة، مجلة كلية اللغة المربية بدمنهور المند الثاني.
 - على الهندي:
 - الشمراء وإنشاد الشمر ، القاهرة ، سنة ١٩٦٩.
 - علي عهد الواحد وافي (دكاور)
 - علم اللغة، القاهرة، سنة ١٩٤١م.
 - على النجلي:
 - أبو الأسود الدؤلي ، القاهرة.
- الفلرابي:
- إحصناء العلوم، مدريد ، سنة ١٩٣٢م.
- فتدريس:
- اللغة ، ترجمة عبد الحميد الدواخلي ومحمد القصاص، القاهرة ١٩٥٠م.
 - قون إسن:
- البحث الفوتيكي بين الشرق والغرب، ترجمة الأمستاد بخاطره نصر الشافعي مخطوط.
 - كانتينو:
- دروس في علم أصوات المربية، ترجمة صالح القرمادي ، تونس سنة ١٩٦٦م.
 - كمال معمد بشر (دكتور):
 - علم اللغة العام : الأصوات القاهرة، سنة ١٩٧١م.
- مايوباي:
- لفات البشر.. ترجمة د. صلاح العربي سنة ٩٧٠ ام.
 - محمد مكن تصر :

- نهاية القول المفيد في علم التجويد القاهرة، سنة ١٣٤٩هـ.
 - محمد مندور (دکتور):
 - 4 الميزان الجديد، الطبعة الثالثة.

محمد القويهي (دكاتور)

- " قضية الشعر الجديد، القاهرة سنة ١٩٦٤م.
 - محمود المعران (دكتور):
- علم اللغة: مقدمة للقارئ العربي، القاهرة، سنة ١٩٦٢م.
 - مسطقی النمیاطی (بك) ۱
- كتاب في القراءة والكلام والإلقاء: دار الكتب سنة ١٩٢٩م.
 - معطئی شماتة (دیتور):
 - لغة اليعس ، القاهرة
 - مكن بن أبي طالب القيسى:
- الرعاية .. تحقيق د. أحمد فرحات ، دمشق ، سنة ١٩٧٣م.
 - مهني المغزومي (بكتور):
 - الخليل بن أحمد: بغداد ١٩٦٠م.
 - ھنري شيش:
- العربية القصعى ... ترجمة د. عبد الصبور شاهين،بيروت ، سنة ١٩٩٦م.
- التفكير الصوتي عند العرب... تـرجمة د. عبد الصـبور شاهين، مجلة مجمع اللغة العربية بالقاهرة.
 - يسبرسن:
- اللغة بين الفرد والمجتمع، تعريب د. عبد الرحمن أيوب القاهرة، منة ١٩٥٤م.

- يوهان فك:

_ العربية ترجمة د. محمد عبد الحليم النجار، القاهرة ، سنة ١٩٥١م.

(٢) الصادر والراجع الأجنبية

- 1. Birkeland, Harris:
 - Stress Potterns in Arabic, Oslo, 1954.
 - Groth and Structures of Egypt.
 - Ion Arabic Dialect, Aslo, 1952.
- 2- Bloomtield Leonard: Language, London, 1950.
- 3 Fry, D.B.

Prosodic Phonomena, Manual of Phonetics. Amsterdam, London, 1970

4. Horrell, Richard, S:

The Phonology of Colloquial Egyption Arabic, ney York, 1957

5. Heffner, R.M.S:

General Phonetics, London, 1969.

Jespersen, Otto:

Language.. London, 1937

7. Jones, Daniel"

An English Pronouncing Dictionary, London, 1970.

8. Morouseau,J.:

Lexique de la terminalagie Linguistique Paris, 1930.

9. Per, Mario A. and Caynor, Prnh:

Dictionary of Languistics, London, 1958.

10. Von Essen, ott:

Allgmeine und Angewandte. Phonetik, Berlin, 1953.

11. Wright, W:

A grammar of the Arabic Language, London, 1977.

القهرس

السلبعة	
	IKan
٥	** ** ** **
¥	مقلمة الطبعة الثالثة بين بين من
4	مقدمة الطبعة الثانية على على مساورة على المساورة على المساورة المس
33	مقدمة الطبعة الأولى
10	القسيمسان الأول
	مدخل إلى علم المبوثيات
17	ثمينته
15	(۱) تعریف علم العبوتیات وموضوعه
7.	١-١- الجانب الفسيولوجي
7.	١-٣-١ الجانب الغيرياني ما مد مد مدون مست مستند مد مدون مدون مدون مستند مدون مدون مدون مدون مدون مدون مدون مد
7.	١-٢- الجانب الإدراكي
*1	١-٤- دراسة الأصوات معردك
**	١٥- دراسة الأصوات في سياقاتها للتنوعة
YT	١-١- فراسة الأفاء من مند مد مند من مندست مندست مندست
14	١-٧- موضوع علم العبوتيات بيد سيست سيست سيست سيست سيست
Ye	(٢) منهج الدراسة العبوثية
۲a	٢-١- المنهج التاريخي
*1	٢-٢- المنهج التراسي(الوصفي)
77	٢-٢- المنهج المارن
*1	7−3− المنهج التجربي وأسبه بدرس بدرس بدرس سدرس بدرس بدرس
74	(٣) فروع علم الصوتيات
74	٣-١-٣ علم الصوفيات العام والخاص
73	٣- ٣- علم الصوئيات الفسيولوجي والفيريائي والإدراكي بريد بيد بيد بيد بيد بيد بيد بيد
TT	٣-٣- علم الصونيات التاريخي والترامي أو الوصعي والمقاون
51	٣-٤- علم الصوتيات العملي والتظري
YA	-1-4-۲ الكيموجراف مرسيس مستندينيين سن سد سند سند سند سند سند سند سند سند
74	٢-٤ ٣- السوباجراف ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
13	۳-۴-۳ السيكترو جراف سد مده ومدوسه مده مده مده مده مده مده ومدوسه
ξŸ	2-2-3 - ألاً سيللوجراف منه منته منته منا منته بين منه بين بين منته منه منته منته منته
٤٣	٣-٥- الفوتولوجي والفوناتيك
0 1	(1) تعمية علم الصوليات وملى الحاجة اليه :
e١	١٠٠ - الانجلية والكتابة
91	-T-#
70	4-7- المرف أو المورفولوجيا سياسا سيبين من من من المن المسالية من من المن المسالية الما الما الما الما
0.0	٤-٤- الدلالة والمعاجم

السلمة	للـــونـــون
٥٦	6-6-اللهجات
٥V	٤-٦- البلامة والنقد والأبت
٨a	٤ -٧- القُرآن الكُريم
٦٠	A- t حلم التعني بأسبب بسيس سندسية سنة سيست المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد الم
**	4-4- علم الإجتماع
11	علم الطب ألطب المسامين المسامي
٦٣	1-1 - السلمية والقيرياء
70	(٥) ملاقة علم الصوتيات بالعلوم الأخرى
74	(٦) قاتفكير العُسوري
14	نشأته وتطوره :
74	٦-٦- نشأة التفكير الصوتي
¥1	١-١-١- التفكير الصوتي عند الفنود
YT	٣-١-٣- التفكير الصوتي عند اليومان
٧Y	١-١-٣- التفكير الصوتي عند العرب
ΑŤ	١-١-١- التفكير الصوتي في المصر الحديث
41	النَّصل الكَّالَى
41	المبوث النقوى بين فكويله وإدراكه
44	(١) فيبولوجية الأصوات:
44	١-١- أعضاء النطق :
1.1	١-١-١-١
1.8	١-١-١- القفص الصدري
1+1	١-١- ٣- الرفان
1.1	١ - ١ - ٤ - الغُصية الحواتية
1.4	٠-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١-١
3 · Y	1- المُغَبَّرُوفِ النبرقي
	ب- الفضروف الخلقي
1.4	ج- العضروفان الحرميان
1+4	د- الوتران الصوتيان واوضاعهما
117	٠-١-١-١
114	۱ – ۱ – ۷ – ۷ طبیان
114	٨-١-١ مبقف الحنك ,,,,,,
171	١ – ١ – ١ – ١ طلهاة المستحدد ا
177	٠١-١-١ الأسنان
117	٠-١-١-١١-١١-١١-١
17#	١-١-١- التجويف الأنفي
177	٧-٢- جهاز السمع
177	١-٢-١ - الإِنْن الحَارِجِية
ITY	٢-٢-١ - الإِنْ الوسطى
MA	١ -٣-٣- الأن الناخلية

۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱ ۱۹۳۱	المشعة	للسموتسميوح
۱۳۰ - اللبلبة الصوتية	1 150	(۷) ه. په ۱ ا ک ه په ايون د
۱۳۱ ۱۳۰ <td< th=""><th></th><th>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</th></td<>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
۱۹۳۸ - حة الموجة أو صفاها ۲-۲ - سعة الموجة أو صفاها ۲-۲ - الموجة أو صفاها ۲-۲ - المتوافق والتخافف الموجة أو المتعاقبة أ		1 *
1-1- الغريات البيطة والمركبة 1-1- الغريات البيطة والمركبة 1-1- الغريات البيطة والمركبة 1-1- الغريات البيطة والمركبة 1-1- الغريات الزياقية والتغرية 1-1- الغريات الزياقية والتغرية 1-1- الغريات الزياقية 1-1- الغريات والتغرية 1-1- الغريات والتغرية 1-1- الغريات والتغرية 1-1- الغريات 1-1- الإصمام بالشنة 1-1- الإصمام بالشنة 1-1- الغريات الغريات 1-1- الغرات 1-1- الغرات 1-1- الغرات الغرات الغرات 1-1- الغرات الغرات 1-1- الغرات الغرات 1-1- الغرات الغرات 1-1- الغرات		144
۱۹۰ - الوجات البيطة والمركبة		
۱۹۳ التوافق والتخافف ۱۹۳ ۱۹		
١٤٥ ١٤٦ ٢٠٠ ١٤٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠١ ١٠٠ ٢٠٠١ ١١٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٥٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ <t< th=""><th>- •</th><th>٣٠٠٠ بوچات السيطة والرقية استانا السيطة المرات المستانات المستانات المستانات المستانات المستانات المستانات</th></t<>	- •	٣٠٠٠ بوچات السيطة والرقية استانا السيطة المرات المستانات المستانات المستانات المستانات المستانات المستانات
127 ال الحمال التراقي 128 ١٩٠١ 129 ١٩٠١ 120 ١٩٠١ 131 ١٩٠١ 140 ١٩٠١ 151 ١١٠١ 160 ١٩٠١ 171 ١١٠١ 181 ١٥٠ 182 ١٠٠٠ 183 ١٠٠٠ 184 ١٠٠٠ 185 ١٠٠٠ 186 ١٠٠٠ 187 ١٠٠٠ 188 ١٠٠٠ 189 ١٠٠٠ 190 ١٠٠٠ 100 ١٠٠٠ 100 ١٠٠٠ 101 ١٠٠٠ 102 ١٠٠٠ 103 ١٠٠٠ 104 ١٠٠٠ 105 ١٠٠٠ 106 ١٠٠٠ 107 ١٠٠٠ 108 ١٠٠٠ 109 ١٠٠٠ 100 ١٠٠٠ 100 ١٠٠٠ 100 ١٠٠٠ 100 ١٠٠٠ 100 ١٠٠٠		۱-۱- الواقق والتحارف
127 - الرئين والتقوية الاسترات فير الانتظامية المورات المفروية المفروية في إنتاج الصوت المفروية المفروية المفروية المفروية المفروية المفروية المفروية المفروية المورات المفروية المف		۱۳۰۱ التعمات الواقف والتانوية
١٤٩ ١٠٠		٦٠-٦- التحليل التواطئي
۱۹۰۱ - الفرف او الاسوات في الانتظامية		٦٠-١ الرين
۱۹۰ - ١٩٠ - عامر العبوت اللغوي		٢-١٠-الترشيح والتقوية
(٣) عناصر العيوت اللغوي 107 108 108 109 100 100 101 100 102 100 (3) كَيْكَ سماح الأصوات (3) (4) كَيْنَ سماح الأصوات (4) (5) التشغيص الأكوميكي للصوت (5) (6) الماس المعارف التي المعارف الثانية 100 (7) الماس المعارف التي التي المعارف التي التي التي التي التي التي التي التي		
۱۹۲ - الإحساس بالشدة	, -	
100 100 107- النفعة الموت 107- طول العبوت 107- النفطة 108- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 109- 10		(٣) عناصر العبوت اللغوي
۱۹۰ - طول العبوت	1 of	١٠٠٢ - الإحساس بالشدة
107 الناء الأموات الفرات الناء الأموات الناء التكويغ الأموات 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	٣-٢-٣ النفعة
107 الناء الأموات الفرات الناء الأموات الناء التكويغ الأموات 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100	٣-٣- طول العبوت
(٤) كَيْبُ سَمَاحِ الأحوات	107	£-٢ - لون الصوت
(*) الشغيص الاكرمتيكي للاصوات :	104	(٤) كَيْبُ سِمَاحِ الْأَصُواتُ
17 - الناء التكوين الفوضائي	131	(٥) التشخيص الأكومشيكي للأصوات :
۱۹۰ - التكرين الفيوضائي - ۱۹۰ - الزمن الفيوضائي - ۱۷۰ - الزمن الفيوضائي - ۱۷۰ - الزمن الفيوضائي - ۱۷۰ - الفيضائي الفيوض الفيوضائي - ۱۷۰ - المناس التقسيم : المناس التقسيم الفيوضية الفيريائية الفيريائية الفيريائية المناس التامية الت	137	٥-١- البناء التكويق للصوت
الفسل الثانية المنافية الفسل الثانية الفسل الثانية الفسل الثانية الفسل الثانية الفسل الثانية الفسل الثانية المنافية المنافية المنافية المنافية الفسل الثانية الفيزيانية الفيزيانية الفيزيانية المنافية الفيزيانية المنافية الفيزيانية المنافية المناف	170	٥-٦- التكوين الفيوضائي
الفسل الثانية المنطقة الأسوات الثانية المنطقة الأسوات الثانية المنطقة الأسوات الثانية المنطقة	117	-٣-٠ الزمن
المنه التقسيم :		
۱۸۰ ا - ا - من ناحیة الوظیفة ۱۸۰ ۱ - ۲ - من ناحیة الوظیفة ۱۸۲ ۱ - ۲ - من الناحیة الفیزیائیة ۱۸۳ ۱ - ۲ - من الناحیة الفیزیائیة ۱۸۵ ۱ - ۲ - ۱ من الناحیة الفیزیائیة ۱۸۵ ۱ - ۲ - ۱ من الناحیة الفیزیائیة ۱۸۵ ۱ - ۲ - ۱ من الناحیة الفیزیائیة ۱۸۹ ۱ - ۲ - ۱ من الناحیة الفیزیائیة ۱۸۹ ۱ - ۲ - ۱ من الناحیة الفیزیائیة ۱۹۹ ۱ من الناحیة الفیزیائیة ۱۹۹ ۱ من الناحی الفیزیان المعاقبین	140	القسل الثالث
۱۸۰ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ -		
۱۸۰ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ -	14.	(۱) أساس التقسيم :
۱۸۲ - عن الناحية الفيزيائية	14.	
۱۸۲ - أمن الناجية السمعية أو الإدراكية	141	٢-١- من الناحية الفسيولوجية
۱۸۵	TAE	١-٣-١ من الناحية الغيزيائية
۱۸۵ - ۱-۲ ما للقصود بالحركات	ነለሃ	١-٤- من الناجية السمعية أو الإدراكية
۱۹۹	180	(٢) الركات:
۱۹۹	140	٧-١٠٢ - ما المقصود بالحركات
190 - الحركات فيزياتياً	144	
۲-۵-۱ المركات فبيولوجيا:	147	٢-٢- اعتمام العلماء بالخركات
۲-۵- المركات فسيولوجيا:	140	٤-٢ - الحركات فيزياتها سمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
۲-۵-۲ کیف تشج الفرکات۲ ۲-۵-۲ دور الوترین الصوتین۲	194	
٧-٩-٧- دور الوترين الصوتين	144	
·	***	
	Y+Y	·

۲۱۱ ۲۰۵-۵-۵ مقايس المركات ۲۲۹ ۲-۵۰-۵ مقايس المركات ۲۲۰ ۲-۱ الأسلس الذي قامت صليه ۲۲۰ ۲- مقايس دائيل جوز ۲۲۰ ۵- قسيس المركات وتسنيفيا ۲۲۰ ۲- مسالها و کات وتسنيفيا ۲۲۰ ۲- مسالها و کات وتسنيفيا ۲۲۰ ۲- مسالها و کات وتسنيفيا ۲۰۰ ۲- ۱- مسالها و کات وتسنيفيا ۲۰۰ ۲- ۲- نصريائيا ۲۰۰ ۲- ۲- نصريائيا ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲- ۲- نومية المسريفيا ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ <th>السلمة</th> <th>للــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</th>	السلمة	للــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۱ الطفع البيان البيان البيان البيان البيان البيان البيان البيان البيان البياني البيان ال		. M. 111 K. A. V.
۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹ ۱۲۹		
۲۲۱ ۲ - الأسكس الذي فاصت حليه ۲۲ - طايس دانيال جوز ۲ - طايس دانيال جوز ۲۲ - المركات وتصنيفها ۲ - ۱ - المركات العربية المعارية ۲ - ۱ - معناها وتصنيفها ۲ - ۲ المركات العربية المعارية ۲ - ۲ المركات العربية المعارية ۲ - ۲ المركات العربية المعارية ۲ - ۲ المركات العربية ۲ - ۲ المركات العربية ۲ - ۲ المركات العربية ۲ - ۲ المركات العربية ۲ المركات العربية ۲ المركات العربية ۲ - المركات العربية ۲ المركات العربية ۲ - المركات المركات المركات العربية ۲ - المركات العربية ۲ - المركات المرك	•	
١٣٧ ٣- مفايس دانيال جونز ١٣٥ ١٥ وصف الخايس ١٣٥ ١٠ الحركات العربية المعاراية ١٣٠ ١٠ الحركات العربية المعاراية ١٣٠ ١٠ - ١٠ - معناها وتسبيها ١٣٠ ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ -		
۲۲۸ - و و و و و و و و و و و و و و و و و و و		
710 الحركات العراقة: 711 العراق العراقة: 71 - العراق العراقة: العرب المركات العراق العرب المركات العرب المركات العرب المركات العرب المركات العرب المركات العرب المركات العرب		_
۲٤٨ احسات العبات: ۲٤٩ ١-٢-١ معناها وتسميتها ۲٠٠ ١-٢-٢ ٢٠٠ ١-٢-٢ ٢٠٠ ١-٢-٢ ٢٠٠ ١-٢-٢ ٢٠٠ ١-٢-٢ ٢٠٠ ١-٢-٢ ٢٠٠ ١-٢-٢ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ </th <th></th> <th></th>		
۲٤٨ ١٩٠١		
۲۰۲ - خصائصها: ۲۰۲ - ۲۰۲ - خصائصها: ۲۰۰ - ۲۰۲ - فيرولوجها ۲۰۲ - ۲۰۲ - فيرولوجها ۲۰۲ - آخراکیا ۲۰۲ - ۲۰۲ - فیروله وظیفتها ۲۰۵ - ۲۰ - قرصیة التحرکات ۲۰۵ - ۲۰ - ترمیة التحرکات ۲۰۵ - ۲۰ - ترمیة التحرکات ۲۰۵ - ۲۰ - من الحید المشرزة: ۲۰۵ - ۲۰ - من الحید المشرزة: ۲۰۵ - ۲۰ - من الحید المشرزة: ۲۱۵ - ۲۰ - من الحید المشرزة: ۲۰۵ - ۲۰ - من الحید المشرزة: ۲۲۸ - ۲۰ - المسابق المسابق: ۲۰۸ - المسابق: ۲۸۱ - المسابق: ۲۰۰ - ۲۰ - من الحید المشرزة: ۲۸۱ - المسابق: ۲۰۰ - المسابق: ۲۸۱ - المسابق: ۱۱ المسابق: ۲۸۲ - المسابق: ۱۱ المسابق: ۲۸۲ - المسابق: ۱۱ المسابق: ۲۰۲ - المسابق: ۱۲ - ۱۲ المسابق: ۲۰۲ - المسابق: ۱۲ المسابق:	TEA	
 ٢٠٠ - ١٠٠ - غيرالوجيا ٢٠٠ - ٢٠٠ - غيراليا ٢٠٠ - ٢٠٠ - غيراليا ٢٠٠ - ١٠٠ - إدراكيا ٢٠٠ - ٢٠٠ - إدراكيا ٢٠٠ - ٢٠٠ - إدراكيا ٢٠٠ - ١٠٠ - إدراكيا ٢٠٠ - ١٠٠ - إدراكيا ٢٠٠ - ١٠٠ - إدراكيا ٢١٠ - ٢٠٠ - إدراكيا ٢١٠ - إدراكيا ٢٠١ - إدرا	484	
۲۰۰ ۲۰۲ - افريقانيا ۲۰۲ - افريتها ورفليفتها ۲۰۲ - افريتها ورفليفتها ۲۰۵ - دراستها وتصنيفها: ۲۰۵ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۱۰۰ - ۲۰	454	٣-٣- خصائصها:
 ٢٥١ - ٢-٢- إنزاكيا (وظيفها ١٠٠٠ أهيتها ووظيفها (١٠٠٠ أهيتها ووظيفها (١٠٠٠ على ١٠٠٠ أهيتها ووظيفها (١٠٠٠ ١٠٠٠ ووضع التحركات (١٠٠٠ ١٠٠٠ عواضع التحركات (١٠٠٠ ١٠٠٠ عواضع التحركات (١٠٠٠ ١٠٠٠ عواضع التحرك التحرك (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية احتزاز الوترين (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية احتزاز الوترين (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية احتزاز الوترين (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية التحرك أو المخارج (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية التحرك أو المخارج (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية التحرك التحرك التحرك التحرك التحرك (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية التحرك (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية التحري التحلي (١٠٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية التحري (١١٠٠ ١٠٠٠ عن ناحية التحري (١١٠٠ التحري التحلي الكلمة العربية (١٠٠٠ الوحدات اللغوية في السياق (١٠٠٠ ١٠٠٠ المحروات النفية في السياق (١٠٠٠ المحروات النفية في السياق (١٠٠ المحروات النفية المحروات النفية المحروات النفية في السياق (١٠٠٠ المحروات المحروات النفية المحروات النفية المحروات النفية المحروات النفية المحروات النفية المحروات /li>	¥.	٦-٢-٢ فسيولوجها
۲۰۲ - أهميتها ورفطيفها	70.	٢-₹-٢ فيزياليا
70% 7-8 - coloring (consistent) 70% 7-8-1 - icon firm (consistent) 71% 7-0-7 - ocident (consistent) 71% 7-0-7 - ocident (consistent) 71% 7-0-7 - ocident (consistent) 710 7-0-7 - ocident (consistent) 710 7-0-7 - ocident (consistent) 72 7-1-7 74 7-1-7 74 7-1-7 74 7-1-7 74 7-1-7 74 10-7-7 74 10-7-7 74 10-7-7 8-7-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1 8-3-7 10-7-1	107	٣-٢-٢- إدراكيا
۲۹۲ ۲-3-1- توعیة التحرکات ۲۲۰ ۲-2-2- مواضع التدخل ۲۲۰ ۲-0-1 ۲۰-0-1 ۲۰-0-1 ۲۱٤ ۲۰-0-1 ۲۱۵ ۲۰-0-1 ۲۱۵ ۲۰-0-1 ۲۱۸ ۲۰-0-1 ۲۱۸ ۲۰-0-1 ۲۱۸ ۲۰-1-1 ۲۸۱ ۲۰-1-1 ۲۸۱ ۲۸۱ ۲۸۱ ۲۸۱ ۲۸۱ ۲۸۱ ۲۸۲ ۲۸۲ ۲۸۲ ۱ المحمود الفات المحمد ا	404	٣-٣- أهبيتها ووظيفتها
۲٦١ ٢٦٠٥-٢ مواضع التدخيل ٢٦٠٥-١٠ من نامية وصفاتها المديزة: ٢٦٠٥-٢٠ من نامية حركة النفس ٢٦٠٥-٣٠ من نامية احتزاز الوترين ٢٦٠٥-٣٠ من نامية احتزاز الوترين ٢٦٨ ٢٠٥-٣٠ من نامية التحرك أو المخارج ٢٧٧ ٢٠٠ مور المنطع ٢٨١ ٢٨٠ ٢٨١ ٤-٣٠ مور المنطع ٢٨١ ١٨٠ ٢٨١ ١٠٠-١٠ من نامية الكم ٢٨١ ١٨٠ ٢٨١ ١٨٠-٢٠ من نامية الكم المنطعي للكلمة المرية في السياق (١) الموقية في وحدات الكلامة المرية الكلامة الموقية في السياق (٢) الموقية في السياق (٣) المنتفال الدينامي الميانية الكلامية الميانية في السياق (٣) المنتفال الديناميكي الميانية في السياق (٣) المنتفال الديناميكي الميانية الكلامية الكلا	Tot	٢-٤- مراستها وتصنيفها:
718 -8- howish consists the first content of t	Yel	
718 -8- howish consists the first content of t	131	٢-٤-٢- مواضع الثدخل
7-0-1- من ناحية حركة المغس 7-0-7- من ناحية اعتزاز الوترين 7-0-7- من ناحية خلق المر وقتحه 7-0-8- باحتبار مواضع التحرك أو المخارج 7-0-3- باحتبار مواضع التحرك أو المخارج 3-1- تعريف القطع 7 عمود المقطع 3-7- صور المقطع 7-1- عمود المقطع 7-1- عمود المقطع 7-1- عمود المقطع الكرامية 7-1- المجموعات المقطع المواجع المعرفة المحرفية 7-1- الجموعات المقطيعة الكلامية - الكلمة المورقية 7-1- المجموعات المقطيعة الكلامية الكلامية الكلامية المحرفية 7-1- المحرومات المقطيعة الكلامية الكلامية الكلامية الكلامية المحروبة 7-1- المحرومات المقطيعة الكلامية الك	178	٣-٥- أصنافها وصفاتها الممزة:
۱۹۱۳ - ۱۳۰۳ - من ناحية اعتزاز الوترين - ۱۳۰۳ - ۱۳۰	Y18 .	
۱۹۵ - ۱۳۵ -	TTE	
٣١٥-٥-٥- باعتبار مراضع التحرك أو المغارج ١٩٥ القطع: ١٩٠ تعريف القطع ١٨٠ ع-٢- عمور المغطع ١٨١ ع-٣- أبواعه وأقسامه: ١٨١ ع-٣- أن ناحية الآكم ١٨١ ع-٣- من ناحية القنح والغلق ١٨١ ع-١- من ناحية القنح والغلق ١٨٠ ع-١- من ناحية القنح والغلق ١٨٠ القضار الرابع ١٨٠ المحمدات اللغوية أو وحدات الكلام: ١٨٠ المحداث اللغوية أو وحدات الكلام: ١٦٠ الجموعات المغوية أو المدائق: ١٢٠ المحدودة أو المدائق: ١٢٠ المدائقة أو المدائق: ١٢٠ المدائقة أو المدائقة المدائقة المدائقة أو	¥10	٣-٥-٣ من ناحية غلق المد وفتيعه
(٤) المنطع: ١٦٠ - تعريف القطع ١٦٠ - عور القطع ١٦٠ - أواعه وأضافه: ١٦٠ - ١٠ - من ناحية الكم ١٨١ - ١٠ - ١٠ - من ناحية الفتح والغلق ١٨١ - ١٠ - ١٠ - ١٠ القطعي للكلمة العربية ١٨١ - ١٠ - ١٠ المنطقية أو وحدات الكلمة العربية ١٨١ - ١٠ - ١٠ المنطقية أو وحدات الكلامة الكلامة العربية ١٢٠ - ١٠ - الجموعات المنطقة الكلامة الكلامة العربية ١٢٠ - الجموعات المعربية أو السياق: ١٣٠ المعربية أو السياقي: ١٣٠ المعربية أو السياق: ١٣٠ المعربية أو السياق: ١٣٠ المعربية أو السياق المعربية أو المعربية	TIA	٣-٥-١٤ باعتبار مواضع التحاث أو المخارج
 ٢٧٨ - تعريف القطع ٢٨١ - عسور القطع ٢٨١ - أتواعه وأقسامة ٢٨١ - ٤-٣- أتواعه وأقسامة ٢٨١ - ٤-١٠ - من ناحية الكم ٢٨١ - ٤-١٠ - من ناحية الفتح والغلق ٢٨١ - ٤-١٠ - التركيب القطعي للكلمة العربية ٢٨٢ الفيون اللغوية في العينة ٢٨٥ - الجموعات اللغوية في وحدات الكلامة ٢٩٥ - الجموعات النفسية ٢٩٥ - الجموعات النفسية ٢٩٥ التغيرات الصوتية في العياق: ٢٩٥ التغيرات الصوتية في العياق: ٢٩٩ التغيرات الصوتية في العياق: ٢٩٩ التغيرات الصوتية في العياق: ٢٩٩ التغيرات الصوتية في العياق: 		(£) القطر:
۱۸۰ - الراحه واقسامه: ۱۸۱ - الراحه واقسامه: ۱۸۱ - ۱-۲-۱ - من ناحية الكم		٤-١- تمريف للتعلم
۱۹۱۳ - الواعه واقسامه: ۱۹۱۳ - ۱-۳-۱۰ من ناحية الكم		٤ – ٢ – صور القطع
۱۸۱ - ۱-۳-۱ من ناحية الكم		
۱۹۲ - ١٠٠٤ - التركيب المقطعي للكلمة العربية		
١٨٢ الفصل الرابع ١٨٥ الأصوات اللغوية في السياق ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ ١٨٥ <tr< th=""><th></th><th>٤ – ۲ – ۲ من ناحية الفئد والغلق</th></tr<>		٤ – ۲ – ۲ من ناحية الفئد والغلق
القصل الرابع ممرة المعلق المع	-	ة – ٤ – الله كسب المقطع الكامة المربية
الأصوات اللفوية في السياق (١) تمييد	1741	
الأصوات اللفوية في الصياق (١) تميد	TAT	القمعل الوادع
(۱) تمييد	TAP	**
1-1-1 الجُموعات النفسية	YAG	
1-1-1 الجُموعات النفسية	TAT	(٢) الوحداث اللغوية أو وحدات الكلام:
 ۲۹۹ الصوتية في السياق:	191	١-٢- الجموعات النفسية
٦-٢- الانتفال النيناسيكي	140	2-2- الجموعات للعنوية - التقطيعة الكلامية- الكلمة العبونية
٦-٢- الانتفال النيناسيكي	144	(٢) التغيّرات الصوتية في السياق:
T++	144	٧-١- الانتقال الديناكي
	***	-1-T

السئمة	<u>پا مث بن</u>
	٣-٣- التفصير أو التخفيض
٣٠٣	-1-7
4.1	٣-٥-١ الوصل
4.0	٦-٢- التغيرات التكييفية:
4.4	٣-١-١-١-١١
4.4	٣-٢-٢-٢-١ـــــــــــــــــــــــــــــــ
1	القصل الشامس
210	الأدالية
T10	
714	(۱) التغيير:
214	١-١- مور التغيم
TTI	١ - ٣ - فوالب التغيم
**1	١ -٣- وظَائف المتغيم
445	(٢) صِفَة الصوت أَر نومه:

TTE	٣-٢- صور من صفات الصوت
TTO	۲-۲ وظائفها
TTV	(۲) الله الله الله الله الله الله الله الل
FTV	- ۱-۲ ميناه ونصوره:
TTS	
TYS	۲-۱-۱-۱- التصور الفسيولوجي للنبر
17.	٢-١-٢- التصور الفيزيائي للنّبر
TTT	٣-٢- أثواع النبر
TTT	٣-٢- وحدات النبر:
	۳-۳-۱ - النبر الخطعي
TTT	٣-٢-٢- ثير الكلمة
111	٣-٣-٣-٣ ثير الجموعة
TTT	٣-١- وطائف النبرة
***	٢-٤-٢ للستوي الفونولوجي
TTO	٣-٤-٢-المستوى الموراولوجي
TTO	٣-٤-٣-المستوى النحوي
TTI	٣-٤-٤- للستوى العروضي
ተኛ ገ	٣-٥- تظام الثَّبر
Ti.	(٤) العلول:
45.	۱-t - الكم الزمق
TET	٤-٢- وظيفة الطول
TEE	(ه) التربين:
Tio	٥-١- قياس التزمين
TEL	٥-٣- وظيفة الترمين
TOT	(٦) الوقفات

السلحة	ال وق وع
Yes	(v) الإيلاع:
Toe	٧-١- تم يف الانفاع
701	٧-١-٠ تعريف الإيقاع
TOY	٧-٢-١- الإيقام النبري
TOY	٧-٢-١- الإيقاع النبري
411	المالا والأاحم المالا والأاحم المالا والمالا والمالا والمالا والمالا والمالا والمالا والمالا والمالا
TTY	العم المصادر والمراجع
AFT	الفعر مي